ಖಾದಿ-ದರ್ಶನ

ಬೆದವರು :

ರಾ. ನೆ. ನಡನಿ

ನುುಖ್ಯಾಧ್ಯಾಪಕ

ಜಮನಾಲಾಲ ಖಾದೀ ವಿಬ್ಬಾಲಯ, ಹುದಲಿ

UNIVERSAL LIBRARY OU_198295 AWYENINA

ಖಾದಿ – ದರ್ಶನ

ಬೆಲೆ] ಆರು ಆಣೆ

ಪುುದ್ರಕರು :

ಹ. ರಾ. ನೋಹರೆ ಸಂಯುಕ್ತ ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರೆಸ್, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ

ಇದರ ಎಲ್ಲ ಹಕ್ಕುಗಳೂ ಪ್ರಕಾಶಕರಿಂದ ಕಾವಿಡಲ್ಲ ಟ್ಟನೆ

ಪ್ರಕಾಶಕರು :

ಕೆ. ಎ. ವೆಂಕಟರಾಮಯ್ಯ ಅ. ಭಾ. ಚ. ಸಂಘ, ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಖೆ ಹಳೇಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ

ಮುಡಿಪು

ಕನ್ನಡ ನಾಡಿನ ಸೇವೆಗಾಗಿ ತಮ್ಮ್ರ ತನು ಮನ ಧನಗಳನ್ನು ನೀಡಿದ

ಗು. ಗಂಗಾಧರರಾಯರ ಆಡಿಗಳಲ್ಲಿ---

ಪರಿನಿಡಿ

	ವಿಷಯ ಪ್ರವೇಶ	•••	•••	i - ii
C	n ಹತ್ತಿ ⁻	•••	•••	n
٤	ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಕ	ಠತ್ತಿ ಬೇಕು	•••	٩
વ	್ಷ ಹತ್ತಿ ಅರೆಯುನದ	ડ	•••	ಳ
Ġ	` ಹಿಂಜು ವ ದು	•••	•••	೮
B	ಹಂಜೀ ಮಾಡುವ	ದು …	•••	೧೬
٤	. ಕಂಪನ ವು ತ್ತು ಸ್ವ	ಗತಿ	• • •	೧೮
2	ನೂಲುವದು	•••	•••	೨೪
೮	ನೂಲಿನ ನಂಬರ	•••	•••	a 0
હ	ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿ	•••	•••	ရ၅
೧೦	ಸಮಾನತೆ	•••	•••	થ થ
၁၀	ಅ) ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಲ		ಲಿಂದ	
		ೀರಿಸು ವ ಕೋಷ್ಟ್ರಕ	•••	શ્ મ
೧೧	ಬ) ಹತ್ತಿಯ ಜಾತಿಗ	(ಳೂ ಮತ್ತು ಅವುಗ ್ರ	ಳಿಂ ದ	
		ಾರಡು <mark>ವ</mark> ನೂಲಿನ ನಂ	owo	શ્ર ષ્ટ
	ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸ	•••	•••	ಇ೭
೧೩	ನೂಲಿನ ಹುರಿ	•••	•••	३ ೯
೧೪	ಉಪಯುಕ್ತ ಕೋ	ಷ್ಟ ಕ	•••	ಳ೧
೧೫	ಕಸರಿನ ಪ್ರಮಾಣ	•••	•••	
೧೬	ಕೆಲಸದ ವೇಗ	•••	•••	೪೫
೧೭	ಶ್ರಮದ ಬೆಲೆ	•••	•••	87
೧೮	ಮಾಲೆದಾರ ಮಾಡ	ು ನ ರೀತಿ	•••	೪೯
೧೯	ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಶಬ್ದ	ಗಳೂ ವುತ್ತು		
		ಅವುಗಳ [*] ಅರ್ಥ	•••	n
೨೦	ಬಟ್ಟೆಗೆ ತಗಲುವ	ನೂಲನ್ನು ತೋರಿಸು		
			ಷ್ಟಕ	೬೨
೨೧		ನ್ನು ಹೇಗೆ ನಡೆಯಿಸ	ಬೇಕು	હ્ય
೨೨	ನೇಗೆ	•••	•••	233
9 ફ		71		
	ಹುದಲಯ	ಖಾದೀ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು	•••	ઇ શ્

ಒಪ್ಪೋಲೆ

ಪುಟ	ಸಾಲು	ತಪ್ಪು	ಒಸ್ಪು
ય	೨ (ಶರ್ಟ)	×	+
ą	೭ (೩೪ರೆ)	+	×
೧೮	ಕಡೆಯ ಸಾಲು	ಅಲು ಡ ಗಾ	ಅ ಲು ಗಾ ಡ
೨೩	2	ಚೆಸಿದಾರವು	ಸ್ಯಗತಿ ಅಂದರೆ ಚಿಸಿದಾರವು
્ર શ્	೧೮	ಾ೯೫	೨೮೫
ą ૄ	೧೨	ಸೂಲಿನ ಅಂತರ	ನೂಲಿನ ನಂಬರಿನ ಅಂತರ
ಇ ೬	00	ಜರಾರಿ	ಜನಾರಿ
್ಷ ೮	೧೯	ဂ೫	೧೯
೪೦	೧೪		ನಂಬರ
ಕ್ಟ	೨೦	೯ಸೇ	೮ ಸೀ
ಕ್ರಿ	೨೨	r స్ట	ಲಸೇ
238	೨	ನೇಗಿ	ನೇಗೆ
2 &	2.	ನಿಡಿದು	ಹಾ ಸು

ವಾಚಕರಿಗೆ

ಹೋದ ೨೨ ವರಷಗಳಾಚೆಗೂ 'ಖಾದಿ' ಅಸ್ತಿತ್ಯದಲ್ಲಿತ್ತು. ಆದಕ್ಕೆ ಆದರೆ ಅದು ತೀರ ಮರಣೋನ್ಮುಖ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಅದಕ್ಕೆ ಗೌರವನಿರಲಿಲ್ಲ, ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಆಸ್ಥಿ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಯಾವದೋ ಒಂದು ಅಲಕ್ಷಿತ ಕಾಡುಹೂನಿನಂತೆ ಅದರ ಗತಿಯಾಗಿತ್ತು. ಅದಕ್ಕೆ ನಮ್ಮ ಕಡೆಗೆ 'ಕೊಡೆ ಅರಿನೆ' ಅನ್ನುತ್ತಿದ್ದರು. ಪಟ್ಟಣಿಗರು ಅದರತ್ತ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಹೇಯಭಾವದಿಂದ ನೋಡುತ್ತಿದ್ದರು.

ಈ ೨೨ ವರುಷಗಳಲ್ಲಿ ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಪ್ರೇರಣೆಯ ಮೂಲಕ ಖಾದಿಗೆ ಒಳ್ಳೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಕಾಡ ಹೂವು ಅರಮನೆಯ ಅಂಗಳದ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ದೊರಕಿಸಿ ದಂತಾಗಿದೆ. ಈಗ ಖಾದಿ ಎಂದರೆ ಕೇವಲ ಒಂದು ಬಗೆಯ ಬಟ್ಟೆ ಅಥವಾ ವಸ್ತ್ರವಲ್ಲ. ಒಂದು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಒಂದು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭಾವ, ಒಂದು ಕಲಾಕೃತಿ, ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಸ್ಥೃತಮನೋವೃತ್ತಿ ಇವು ಖಾದಿಯಲ್ಲಿ ಹುದುಗಿ ಕೊಂಡಿವೆ.

'ಖಾದಿ' ಎಂದರೆ ಕೈನೂಲಿನ ಕೈನೇಗೆಯ ಬಟ್ಟೆ. ಖಾದಿ ನಿರ್ಣಾಣವೆಂಬುದು ಮೊದಲು ಒಂದು ಪರಂಪರಾಗತ ಕೈಕಲೆ ಯಾಗಿತ್ತು. ಈಗಿನ ಯಂತ್ರ ನಿರ್ಿತ ಸೂಕ್ಷ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಸಹ ನಾಚಿಸುವ ಬಟ್ಟೆಯು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಆಗುತ್ತಿತ್ತು. ಆದರೆ ನಡುಮಧೈ ಆ ಕಲೆಗೆ ಕ್ಷಯರೋಗವಾಗಿತ್ತು; ಈಗ ಪುನಃ ಅದು ಉಸರಾಡಲಾರಂಭಿಸಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಹೊಸ ಜೀವಕಳೆ ತುಂಬಿದೆ. ಅದೊಂದು ಈಗ ಶಾಸ್ತ್ರವಾಗಿದೆ.

ಖಾದಿಯ ಸಿರ್ನಾಣದ ಆದ್ಯಂತ ಕ್ರಮಗಳೆಲ್ಲ ಈಗ ಚನ್ನಾಗಿ ಪರಿಶೋಧಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧತೆ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಪತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವ ಪ್ರಥಮ ಕ್ರಮದಿಂದ ಮೊದಲುಮಾಡಿ ಬಟ್ಟೆಯು ಪೂರ್ಧ ತಯಾರಾಗುವವರೆಗೆ ಯಾವ ಯಾವ ರೀತಿಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂಬಬಗ್ಗೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಲವು ಪುಸ್ತಕಗಳೂ ಆಗಿವೆ. ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿಯೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಖಾದೀ ವಾಙ್ಮಯವಿಲ್ಲ.

ಈಗ ತ್ರೀ. ನಡನಿಯನರು ಬಹಳ ಸುಲಭವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿಯ ಆ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಬಹಳನುಟ್ಟಿಗೆ ಹೋಗಲಾಡಿ ಸಿರುವರು. ಇದು ಖಾದಿಯ ಬಾಲಬೋಧೆ ಎನ್ನಬಹುದು. ಈ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಪುಸ್ತಕಗಳು ಕನ್ನಡದಲ್ಲಿ ಬೇಕು. ಖಾದಿಯ ಸಾಂಗೋಪಾಂಗ ಇತಿಹಾಸ ಅದರ ಆರ್ಥಿಕ, ರಾಜಕೀಯ ಸಾಂಸ್ಥತಿಕ ಮಹತ್ವ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಒಂದು ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಂಥವನ್ನು ಬರೆಯುವದು ಸಾಧ್ಯವು. ಅದರ ಹಾದಿಯನ್ನು ಕಾಯುವ. ಆದರೆ ಈಗ ಇದನ್ನು ಹುತ್ತೂರ್ವಕವಾಗಿ ಸ್ಪಾಗತಿಸುವ.

೧೯೨೧ ರಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಕರೆಗೆ ಓಗೊಟ್ಟು ಶಾಲೆಬಿಟ್ಟು ಹೊರ ಬಿದ್ದು ಭಾರತದ ಸೇವಾಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಲಿಟ್ಟ ಅನೇಕ ಉತ್ಸಾಹಿ ತರುಣರಲ್ಲಿ ಶ್ರೀ. ನಡವಿಯವರು ಒಬ್ಬರು. ಅಂದಿನಿಂದ ಈ ನರೆಗೆ ಸತತವಾಗಿ ಅವರು ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೇಶ ಸೇವೆ ಮಾಡುತ್ತಲೇ ಇರುವರು. ಆದರೆ ಖಾದಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿಯೆ ಅವರು ಹೆಚ್ಚು ದುಡಿದಿರುವರು. ಈಗ ಖಾದೀ ವಿದ್ಯಾ ಲಯದಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವರು. ಈರೀತಿ ಅವರು ಇಂಥ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆಯಲು ಒಳ್ಳೆ ಅಧಿಕೃತರಿರುವರು. ಇದಲ್ಲದೆ, ಈ ಮೊದಲೆ 'ಬಡವರ ಭಾಗ್ಯ' 'ಕುರುಡರ ಕಣ್ಣು' 'ಮಂಗಳ ಪ್ರಭಾತ' ಇತ್ಯಾದಿ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಅವರು ಕನ್ನಡಿಗರಿಗೆ ಪರಿಚಿತರಾಗಿರುವರು.

ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಖಾದೀ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವವರಿಗೆ ಪಾಗೂ ನೂಲುವ ಪ್ರೀತಿಯುಳ್ಳ ಎಲ್ಲ ಜನರಿಗೆ ಬಹಳ ಉಪ ಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಪೂರ್ದ ಲಾಭವನ್ನು ಖಾದೀ ಶಾಸ್ತ್ರದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಖಾದೀ ಪ್ರೇಮಿಗಳು ಪಡೆಯುವರೆಂದು ಸಾನು ನಂಬಿರುವೆನು.

ಕುಬ್ಬಳ್ಳಿ ತಾ. ೩ ೮−೪೨ }

ರಂಗನಾಥ ದಿವಾಕರ

ವಿಷಯ ಪ್ರವೇಶ

ಮಹಾತ್ಮಾಜೀಯವರ ವಿಧಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮೇಲಿನ ಅಚ್ಚಳಿ ಯದ ವಿಶ್ವಾಸ ಮತ್ತು ದೃಢತೆ, ದೇಶದಲ್ಲಿಯ ರಾಜಕೀಯ ಅಂದೋಲನ, ವುತ್ತು ಯುದ್ದ ದಿಂದ ಗಿರಣಿಯ ಬಟ್ಟಿಗಳು ತುಟ್ಟಿಯಾಗಿದ್ದು, ಇವೆಲ್ಲವೂ ವಸ್ತ್ರ-ಸ್ವಾವಲಂಬನದ ಕಡೆಗೆ ಜನರನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರವೃತ್ತರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಿವೆ. ಈ ಸಲದ ಸತ್ಯಾಗ್ರಹದಿಂದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಂದು ನವ ಚೈತನ್ಯವುಂಟಾಗಿದೆ. ವೊದಲನೇ ಎರಡು ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಗಳಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಸೆರೆ ಮನೆಗೆ ಹೋದರೂ ವಿಭಾಯಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಕಡೆಗೆ ಅಷ್ಟೊಂದು ಲಕ್ಷ್ಮ ವಿರಲಿಲ್ಲ. ಈ ಸಾರೆ ಮಾತ್ರ ಸೆರೆಮನೆಗೆ ಹೋದವರೆಲ್ಲರೂ ವಿಧಾ ಯಕೆ ಕಾರ್ರಕ್ರಮದ ಕಡೆಗೆ ಮನಸ್ಸು ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಸತ್ಯಾಗ್ರಹಿಗಳಾದವರು ಸೆರೆಮನೆಯಲ್ಲಿ ನೂಲುತ್ತಿದ್ದ ರಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ಹೊರಗೆ ಬಂದ ಮೇಲೆ ಸಹ ಎಷ್ಟೋ ಜನರು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವದರ ಕಡೆಗೆ ಮನಸ್ಸು ಹಾಕಿದ್ದಾರೆ. ಹೊರಗಿದ್ದ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರೂ ಸಹ ನಸ್ತ-ಸ್ವಾನಲಂ ಬನದಕಡೆಗೆ ಜನರ ಮನಸ್ಸನ್ನು ಒಲಿಸತೊಡಗಿದ್ದಾರೆ. ಇದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉತ್ಸಾಹಿ ನೂಲುವ ಜನರಿಗೆ ನೂಲುವದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮಾಡಿ ಅವರಿಗೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಈಗ ಹುಟ್ಟದ ಶ್ರದ್ಧೆಯು ಸ್ಥಿ ರವಾಗಿ ಉಳಿಯು ವಂತೆ ಮಾಡುವದು ಒಳಿತು.

ಈ ಸುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಯ ಸುಟ್ಟುವಳಿಯಿಂದ ನೊದಲು ಮಾಡಿ ನೂಲುವ ಕ್ರಿಯೆಯು ಪೂರ್ಣವಾಗುವ ವರೆಗೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟದೆ. ಇಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ; ತಾವು ನೂತ ನೂಲನ್ನು ಹೇಗೆ ನೇಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬುವ ದನ್ನೂ ಹೇಳಿದೆ. ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹುಂಜಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ನೂಲು ಹತ್ತುವದೆಂಬದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರಿಂದ ನೂಲುವವರು ತನುಗೆ ಯಾವ ಬಟ್ಟಿಬೇಕೆಂಬ ನಿಚಾರವಸ್ಸು ಮೊದಲೇ ಮಾಡಿ ಅಷ್ಟು ನೂಲನ್ನು ನೂತು ನೇಯಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಎಷ್ಟೋಜನರಿಗೆ ತಮಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಬಟ್ಟಿಗೆ ಎಷ್ಟು ನೂಲು ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆಂಬದು ಗೊತ್ತಾಗದೆ ಸ್ವಲ್ಪ ನೂಲನ್ನು ನೂತಕೂಡಲೇ ನೇಯಿಸಿ ಕೊಡಿರೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಅದರಂತೆ ಹೊಸದಾಗಿ ನೂಲುವಾಗ ಯಾವಹತ್ತಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು, ಎಂಥಹಂಜಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು, ಎಂಬುದು ಗೊತ್ತಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಸಣ್ಣ ನೂಲನ್ನು ನೂತರೆ ಉತ್ತಮನೆಂದು ತಿಳಿದು ಸಿಕ್ಕಂಥ ಹಂಜಿಯಿಂದ ಆದಷ್ಟು ಸಣ್ಣ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ನೂಲಿಗೆ ಬರತಕ್ಕ ಶಕ್ತಿ, ಸಮಾನತೆ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಅದರಿಂದ ನೆಯ್ದ ಬಟ್ಟೆ ಸಹ ಕೆಟ್ಟು ಸ್ವಂತ ನೂಲಿನ ಬಟ್ಟೆ ತೊಡುವವರ ಉತ್ಸಾಹವು ಭಂಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಎಲ್ಲ ಕುಂದು ಕೊರತೆಗ ಳನ್ನು ಹೋಗಲಾಡಿಸುವದೇ ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಉದ್ದೇಶ.

ಇನ್ನೊಂದು ವಹಾತು. ಹಿಂಜುವದು, ನೂಲುವದು, ಈ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಸ್ವಲ್ಪಿಲ್ಲಸ್ವಲ್ಪ ಗೊತ್ತಿದ್ದವರಿಗೆ ಈ ಪುಸ್ತಕವು ಪೂರ್ಣಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿದೆ. ಏನೂ ಅರಿಯದವರು ಈ ಪುಸ್ತಕದ ಜೊತೆಗೆ ಬಡವರ ಭಾಗ್ಯವನ್ನು ಓದ ಬೇಕು.

ಈ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಕರಣದ ನೊದಲಿಗೆ ಅದರ ನಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಅದರ ಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಮುಖ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇದರಿಂದ ವಸ್ತ್ರ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳಿಗೆ ಬಹಳ ಅನು ಕೂಲನಾಗುವದೆಂದು ಆಶಿಸುತ್ತೇನೆ. ಈಗ ಖಾದೀಶಾಸ್ತ್ರವು ಬೆಳೆದಿದೆ. ಆ ನಿಷಯದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಮೂರು ವರ್ಷ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿದರೂ ತೀರದು. ಅನೆಲ್ಲವೂ ವಸ್ತ್ರಸ್ವಾವಲಂಬಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯನಿಲ್ಲ. ಖಾದೀ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಆಯುಷ್ಯವನ್ನು ಕಳೆಯುವ ಇಚ್ಛೆಯುಳ್ಳ ತರುಣರು ಆ ಕಾರ್ಯ ಕೈಕೊಳ್ಳಲಿ.

೧ ಹತ್ತಿ

ಬಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವವರು ನೊದಲು ಪತ್ತಿಯ ಕಡೆಗೆ ಲಕ್ಷ್ಯಕೊಡಬೇಕು. ಬಟ್ಟಿಯ ಗಿರಣಿಗಳ ಒಡೆಯರಾಗಲೀ ಖಾದೀಉತ್ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಮಾಡುವ ಅ.ಭಾ.ಚ. ಸಂಘದಂಥ ಸಂಸ್ಥೆ ಗಳಾಗಲಿ ಅಥವಾ ತನ್ನ ನೂಲಿನಿಂದ ತನ್ನ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬ ನಸ್ತ್ರ ಸ್ಪಾವಲಂಬಿಗಳಾಗಲಿ ಹತ್ತಿಯ ಕಡೆಗೆ ದುರ್ಲಕ್ಷ್ಯ ಮಾಡಿ ನಡೆಯಲಾರದು. ನಸ್ತ್ರ ಸ್ಪಾನಲಂಬನದ ಕ್ರಿಂಬೆಯು ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿತ್ತುವದರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮವಾದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕಸುವುಳ್ಳ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿ ಬೆಳೆದ ಹತ್ತಿಯ ತಂತುಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿರುತ್ತನೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಹತ್ತಿಯ ಸಂಗ್ರಹ ಮಾಡುವವರು ಇಂಥ ಹತ್ತಿಯನ್ನೇ ಮಾಡಬೇಕು. ನಸ್ತ್ರ ಸ್ಥಾಪಲಂಬಿಗಳು ತಮಗೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಚೇಕಾಗುವ ದತ್ತಿ ಯನ್ನು ತಾನೇ ಸ್ಪತಃ ಅಥವಾ ಯಾರಿಗಾದರೂ ಹೇಳಿ ಚನ್ನಾಗಿ ಅರಳಿದ ತೊಳೆಗಳನ್ನು ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿಯೇ ಬಿಡಿಸಬೇಕು. ಬಿಸಿಲು ಏರಿದ ಬಳಿಕ ಎಲೆಗಳು ಒಣಗಿ ಚೂರಾಗಿ ಹತ್ತಿಗೆ ಅಂಟಿ ಕೊಳ್ಳುವವು. ಮುಂಜಾವಿನಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಮೃದುವಾಗಿರುವವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮುಂಜಾನಿನಲ್ಲಿ ಬಿಡಿಸಿದ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಸರು ಇರು ವುದಿಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕೆ ಎಲೆಗಸರು ಹತ್ತಿತೆಂದರೆ ಕೂನೆಯ ವರೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಡಚಣಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಲವು ಮಹತ್ವದ ಸೂಚನೆಗಳು

- ೧) ಕಸುವುಳ್ಳ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಬೇಕು.
 - ೨) ಚನ್ನಾಗಿ ಒಡೆದ ಹತ್ತಿಯನ್ನೇ ಬಿಡಿಸಬೇಕು.
 - ೩) ಬಿಸಿಲೇರುವದರೊಳಗೆ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಬೇಕು.
- ಳ) ಪತ್ತಿಯನ್ನು ತೇವು ಹತ್ತದಂತೆ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಹಾಸಿ ಇಡತಕ್ಕದ್ದು.
 - ೫) ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಸರು ಬೀಳಗೊಡಬಾರದು.
- ೬) ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಇಲಿಗಳು ಹೊಡಚದಂತೆ ಜೋಪಾನ ಮಾಡಬೇಕು.
- 2) ಪೂರ್ಣ ಒಡೆಯದ ತೊಳೆಯನ್ನಾಗಲಿ ಅಂಟುತೊಳೆ ಯನ್ನಾಗಲಿ ಹುಳ್ಳಕ ತೊಳೆಯನ್ನಾಗಲಿ ನೂಲುವ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಬಾರದು.

೨ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹತ್ತಿ ಬೇಕು?

ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಒಬ್ಬರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬ ಪ್ರಶ್ನೆ ಹುಟ್ಟುತ್ತದೆ. ಅದು ಅವರವರು ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ—ಗಂಡಸು, ಹೆಂಗಸು, ಹುಡುಗ—ಎಷ್ಟು ಹತ್ತಿ ಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಒಬ್ಬ ಗಂಡಸಿಗೆ ೧ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹತ್ತುವ ಬಟ್ಟೆ	ಒಬ್ಬ	ಗಂಡಸಿಗೆ	0	ವರ್ಷಕ್ಕೆ	ಹತ್ತುನ	ಬಟ್ಟ
--------------------------------------	------	---------	---	----------	--------	------

ri D	ಟ ಬ ಬ ಬ ಬ	ಅಳತೆ ಉ. ಅ. ಸಂ.	ಚೌರಸ ಬಾರ	ಸೂರಿಸ ಸಂ.	ब्रास्ट स्वरा श्राप	ಗ ಕ್ಷಾ ಕ್ಷಾ ಜ್ಯ ಜ್ಯ ಜ್ಯ ಜ್ಯ ಜ್ಯ ಜ್ಯ ಜ್ಯ ಜ್ಯ ಜ್ಯ ಜ್ಯ
* O	ಧೋತರ	। ४× ५% ¹¹ × ३ ।	೧೫	೧೮	F0000	೭-೧೬
× 🤊	ಶರ್ಟ	• × જ ક\! × છ	ဂ၀	೧೫	३ ೪०೨०	n—2
අ	ಕೂಪ್ಪಿಗೆ	×೨	C	,,	೫೧೦೦	0-0を
ಳ	ಅಂಗವಸ್ತ್ರ	$4 \times \%$ %'' \times ೧	all	,,	೧೨೭೫೦	وو
23	ಪಂಚೆ	01×38/1×3	اف	,,	೮೮೦೦	<u> </u>
			<i>ર</i> ૂ		೧೨೦೯೯೦	೧೮—೧

ಒಬ್ಬ ಹೆಂಗಸಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹತ್ತುವ ಬಟ್ಟೆ

	ಸೀರೆ	೯ × જપ્ર,, × ગ	اوو	೨೦	೭೫೨೪೦	೮–೧೬
౨	ಕುಪ್ಪಸ ಸೀರೆ (ಸಣ್ಣ)	×v	ঽ	,,	೧೨೦೦೦	೧-೧೨
શ	ಸೀರೆ (ಸಣ್ಣ)	೭ $ imes$ ೪೫ $^{\prime\prime}$ $ imes$ ೧	छ॥	,,,	96380	4-00
ੳ	ಪಂಜೆ` 👸	و× ۱/عو× ااد			೧೦೨೫೦	
			ą ઇ		೧ ೨ ೯ ೯ ೫ ೦	೧೬-೧೩

ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನಿಗೆ ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹತ್ತುವ ಬಟ್ಟೆ

C	ಶರ್ಟ	3 × ४४॥ × ६	೮	೧೫	೨೭೨೦೦	೪೮
೨	ಚಡ್ಡಿ	(al× 38" × 3	થ	೧೫		
ચ્	ಟೊಪ್ಪಿಗೆ		0	,,,	೧೮೭೦೦	३ 0
ಳ	ಟುವಾಲು	$\left(\begin{array}{c} \frac{3}{3} \times \frac{7}{3} \times 3 \end{array} \right)$,,	1	
			J nall		688600	೭—೮

ಮೇಲಿನ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಅಂದಾಜಿನ ಮೇಲೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಂ ೧ ಸೇರು ಅಂದರೆ ೨೦ ತೊಲೆ.

೧೮ ಹುಂಜ ೪೫"ನ ಸ್ರಕಾರ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿದ್ದಿ ರುತ್ತದೆ.

- 🗴 ೧೫ ಹುಂಜ ೪೫"ನ ಪ್ರಕಾರ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ.
- + ೧೩ ಹುಂಜ ೩೬"ನ ಪ್ರಕಾರ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿದ್ದಿ ರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಲೆಕ್ಕದಂತೆ ಒಬ್ಬ ಗಂಡಸಿಗೆ ಅಜಮಾಸು ೧೮ ಸೇರು, ಹೆಂಗಸಿಗೆ ೧೬॥ ಸೇರು, ಹುಡುಗನಿಗೆ ೭॥ ಸೇರು, ಈ ಪ್ರಕಾರ ನೂಲುಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

೧೮ ಸೇರು ನೂಲನ್ನು ನೂಲ ಬೆಕಾದರೆ ೨೦ ಸೇರು ಅರಳಿಯು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅರಳಿಯ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹತ್ತಿಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಲೆಕ್ಕದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೂ ಹತ್ತಿಬೇಕಾಗುವದು.

ಗಂಡಸಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹತ್ತಿ • ೧ ಮಣ ೨೫ ಸೇ. ಹೆಂಗಸಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹತ್ತಿ ೧ ಮಣ ೨೦ ಸೇ. ಮಡುಗನಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹತ್ತಿ 4೪ ಸೇ.

೩ ಹತ್ತಿ ಅರೆಯುನದು

ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಅರೆಯುವ (ತಂತುಗಳನ್ನು ಕಾಳುಗಳಿಂದ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಮಾಡುವ ಕ್ರಿಯೆ) ಸಾಧನಗಳು ನಾಲ್ಕು ಇವೆ.

- (೧) ಮಣೆ ಮತ್ತು ಸಳಿ ಇವುಗಳ ಸಹಾಯವಿಂದ ಕೈಯಿಂದ ಆರೆಯುವದು.
- (೨) ಕಲ್ಲು, ಕುಡ (ಕಬ್ಬಿಣದಸಳಿ)ಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಾಲಿನಿಂದ ಅಕೆಯುವದು.
 - (೩) ಹತ್ತಿ ಅರೆಯುವ ಕೈರಾಟಿ.
 - (೪) ಹತ್ತಿ ಆರೆಯುವ ಕಾಲುರಾಟಿ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ೨, ೩, ೪, ಈ ಪದ್ಧತಿಗಳಿಂದ ಸ್ಬಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟೇ ಹತ್ತಿಯು ಅರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.

[•] ೧ ಮಣವೆಂದರೆ ೨೦ ತೊಲೆಯ ೫೬ ಸೇರು.

ನಾಲ್ಕನೇ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಆರೆಯುವ ಸಾಧನಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಹೆಚ್ಚು ಬೀಳು ತ್ತದೆ. ೩ನೇ ಪ್ರಕಾರದ ಸಾಧನವು ಅರೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಸುಲಭವಿರುತ್ತದೆ. ಬೆಲೆಯಾದರೂ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ೨ನೇ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಅರೆಯುವದು ಹೊಸಬರಿಗೆ ಸ್ಟ್ರಲ್ಪ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯು ಕರ್ನಾಟಕ ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತದೆ. ಮೊದಲನೇ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವು ನಿಧಾನವಾದರೂ ಸಾಧನಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಕಡಿಮೆ; ಮತ್ತು ಈಗ ಸೇವಾ ಗ್ರಾಮ, ನಾಲವಾಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಪ್ರಯೋಗ ಭರದಿಂದ ಸಾಗಿದೆ. ಇದು ವಸ್ತ್ರಸ್ಪಾವಲಂಬಿಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲವಿರುತ್ತದೆ.

ಹತ್ತಿ ಆರೆಯುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಬೇಕಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮಗಳು.

- (೧) ಹಳವೀ ಬಣ್ಣದ, ಹುಳುಕಾದ, ಅಪಕ್ಯವಿದ್ದ ತೊಳೆ ಗಳನ್ನು ಅರೆಯುವದಕ್ಕಿಂತ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಆರಿಸಿ ತೆಗೆಯಬೇಕು.
- (೨) ಕಸಕಡ್ಡಿ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ ತೆಗೆಯ ಬೇಕು.
- (೩) ಸ್ಪಚ್ಛುಮಾಡುವಾಗ ಕ್ರಸರಿನ ಸಂಗಡ ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಒಗೆಯಬಾರದು.
- (೪) ಸ್ಪಚ್ಛ ಮಾಡಿದ ಹೊರತು ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಅರೆಯ ಬಾರದು.
- (೫) ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿದ ಮೇಲೆ ೧೫ ದಿವಸಗಳಿಗಿಂತ ಮೊದಲು ಅದನ್ನು ಅರೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.
- (೬) ಅರೆಯುವದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೊತ್ತು ಬಿಸಿಲಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.
- (೭) ಪತ್ತಿಯ ತೊಳೆಗಳು ಬಿಡಿ ಬಿಡಿ ಯಾಗುವಂತೆ ಹೊರಸಿನ ಮೇಲೆ ಹಾಕಿ ಝಾಡಿಸಬೇಕು.
 - (೮) ಹಳೇ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು.

ಕೈಹಿಂಜಿಕೆ (ತುನಾಯಿ)

ಇದರಲ್ಲಿ ಸಹ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಆಂಧ್ರ, ಬಿಹಾರ ಮುಂತಾದ ಸ್ರಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ನೂಲನ್ನು ನೂಲುವ ದರ ಸಲುವಾಗಿ ತೊಳೆಯೊಳಗಿನ ಒಂದೊಂದು ಬೀಜವನ್ನು ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ಅದಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿದ ತಂತುಗಳನ್ನು ವಿಸಾನಿನ ದವಡೆ ಯಿಂದ ಹಿಕ್ಕುವರು. ಇದರಿಂದ ಅದರಲ್ಲಿದ್ದ ಅಪಕ್ಕು ಮತ್ತು ನಿಸ್ಪತ್ಪ ತಂತುಗಳು ಬಿದ್ದು ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಹಿಕ್ಕಿದ ಬೀಜ ಗಳನ್ನು ಒಂದು ಮಣೆಯ ಮೇಲಿಟ್ಟು ಅರೆಯುತ್ತಾರೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ಚರಖಾ ಸಂಘದ ಖಾದೀ ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ಗದ್ಭಾಲದಲ್ಲಿ ಹರಿಜನರು ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಎರಡನೇ ಸದ್ದ ತಿಯೆಂದರೆ ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿಯ ಕಸರನ್ನು ಆರಿಸಿ ಒಂದೊಂದು ತೊಳೆಯನ್ನು ಮಣೆಯ ಮೇಲಿಟ್ಟು ಸಳಿಯಿಂದ ಅರೆಯುವದು. ಈ ಸದ್ಧ ತಿಯಿಂದ ಪತ್ತಿಯಲ್ಲಿಯ ಆಪಕ್ಷ ಮತ್ತು ನಿಸ್ಸತ್ಯ ತಂತುಗಳು ಬೇರೆಯಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಆರೆಯುವಾಗ ಮಣೆಯ ಬದಲು ಮಸೆಯುವ ಕಲ್ಲಿಸಂಥ ಒಂದು ಕಲ್ಲನ್ನಿಟ್ಟು ಅರೆದರೆ ಕೆಲಸವು ಇದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೈಹಿಂಜಿಕೆಗೆ (ತುನಾಯಿಗೆ) ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು

(೧) ಮಣೆ ಅಥವಾ ಕಲ್ಲು (೨) ಸಳಿ. (೩) ಮಿಾನಿನ ದವಡೆ.

ಕಾಲಿನಿಂದ ಅರೆಯುವದು

ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು (೧) ಕಲ್ಲು (೨) ಕುಡ (೩) ಹಾವುಗೆಗಳು (೪) ತೀವಟಿಗೆ (ಕೂಡ್ರುವ ಕಾಲುಮಣೆ)

(ಅ) ಅರೆಯುವದನ್ನು ಸ್ರಾರಂಭ ಮಾಡುವದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಕಲ್ಲನ್ನು ಇದ್ದ ಲಿಯಿಂದ ತಿಕ್ಕಿ ತೊಳೆದು ಚನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಬೇಕು.

- (ಆ) ತೀವಟೆಗೆಯು ಬಹಳ ಎತ್ತರವಾಗಿಯಾಗಲಿ ಕಿರಿದಾಗಿ ಯಾಗಲಿ ಇರಬಾರದು. ಅದರ ಮೇಲೆ ಕೂತು ಅರೆಯ ಲಿಕ್ಕೆ ಸರಿಹೋಗುವಂತೆ ಅದರ ಎತ್ತರವನ್ನು ಇಡಬೇಕು. ಕಲ್ಲಿನ ಮೇಲೆ ಕುಡವನ್ನಿಡಬೇಕು. ಕುಡದ ಮೇಲೆ ಹಾವುಗೆಯನ್ನಿಟ್ಟು ಕಾಲಿನಿಂದ ಗತಿಕೊಡಬೇಕು.
- (ಇ) ಅರೆಯುವಾಗ ಬಲಗೈಯಿಂದ ಕುಡದ ಮುಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದೊಂದು ತೊಳೆಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತ ಹೋಗಬೇಕು.
- (ಈ) ಕುಡದ ಹಿಂದೆ ಬಂದ ಅರಳಿಯನ್ನು ಎಡಗೈಯಿಂದ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಸರಿಸುತ್ತ ಹೋಗಬೇಕು.
- (ಉ) ಅರಳಿಗೆ ಕಸರು ಹತ್ತದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿರಬೇಕು.

ಕೈರಾಟಯಿಂದ ಅರೆಯುವದು

- (ಅ) ರಾಟಿಯು ತಿರಗುವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಹಾಕ ಬೇಕು.
- (ಆ) ಎಣ್ಣೆಯು ಜಿಗಿಯಾಗದಂಥದಿರಬೇಕು.
- (ಇ) ರಾಟೆಯ ದಿಂಡು ಮತ್ತು <u>ಕಣಿಗಳು</u> ತೀರ ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಯಾಗಲೀ ತೀರ ಸಡಿಲಾಗಿಯಾಗಲಿ ಇರಬಾರದು.
- (ಈ) ಸಡಿಲಾಗಿದ್ದರೆ ಅದರ ಸಂದಿನಲ್ಲಿ ಕಾಳು ಸಿಕ್ಕು ಒಡೆ ಯುತ್ತವೆ.
- (ಉ) ಬಿಗಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ರಾಟಿಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸಲಿಕ್ಕೆ ತ್ರಾಸ ವಾಗಿ ಕೆಲಸವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ತ್ರಿರುಪುಗಳು ಮುರಿಯುವ ಸಂಭವವೂ ಇರುತ್ತದೆ.
- (ಊ) ರಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವಾಗ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ಒಂದೇ ಸವನೆ ಕೊಡುತ್ತಾ ಹೋಗಬೇಕು. ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ತೊಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ ರಾಟಿಯು ತಿರುಗುವವಿಲ್ಲ.

ಕಾಲುರಾಟಯಿಂದ ಅರೆಯುವದು

ಕೈರಾಟಿಯ ಎಲ್ಲ ನಿಯಮಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಅನ್ಯಯಿಸುತ್ತವೆ. ಕೈರಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಲಗೈಯಿಂದ ರಾಟಿಗೆ ಗತಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಎಡಗೈಯಿಂದ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕಾಲಿನಿಂದ ಗತಿಕೊಟ್ಟು ಕೈಯಿಂದ ತೊಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ.

೪ ಹಿಂಜುನದು

ಹತ್ತಿ ಅರೆಯುವದಾದ ಮೇಲೆ ಹಿಂಜುವ ಕ್ರಿಯೆಯು ಸ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಅರೆಯುವದರಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಪ್ರಕಾರ ಗಳಿದ್ದಂತೆ ಹಿಂಜುವದರಲ್ಲಿ ಐದು ಪ್ರಕಾರಗಳುಂಟು.

(೧) ಕೈಹಿಂಜಿಕೆ (೨) ಕೈ ಬೆಸಿ (೩) ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿ (೪) ದೊಡ್ಡ ಬೆಸಿ (೫) ಯಂತ್ರ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಮತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕೆಲಸ ವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕೆಲಸವು ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಹಿಂಜುನಿಕೆಯು ಚನ್ನಾಗಿಯಾಗುವದಿಲ್ಲ. (೧) ಕೈಹಿಂಜಿಕೆಯಿಂದ ಹಿಂಜು ನಿಕೆಯು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಉತ್ತಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಕೆಲಸವು ಬಹಳ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಜಿನಗು ನೂಲು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಈ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ವಸ್ತ್ರಸ್ಪಾವಲಂಬಿಗಳಿಗೆ ಈ ಪದ್ಧತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯೋಗವುಳ್ಳದ್ದೆಂದು ಅನಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯೋಗವುಳ್ಳದ್ದೆಂದು ಅನಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಹುಡುಗರಿಂದ ಮೊದಲುಗೊಂಡು ಮುದುಕರ ವರೆಗೆ ಎಲ್ಲರೂ ಹಿಂಜಬಹುದು. ಇದರಲ್ಲಿ ತಂತುಗಳ ಮೇಲೆ ಕೆಟ್ಟ ಪರಿಣಾಮವಾಗುವದಿಲ್ಲ.

(೨) ಕೈ ಬೆಸಿಯು ಸಹ ವಸ್ತ್ರಸ್ಪಾವಲಂಬಿಗಳಿಗೆ ಅನು ಕೂಲವಾದದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಕೆಲಸವು ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿಯ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ, ಕೈಹಿಂಜಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. (೩) ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿಯಿಂದ ಹಂಜಿ ಹೊಡೆದು ಅದರ ಮೇಲೆ ತಮ್ಮ ಉಸಜೀವನ ಮಾಡುವವರು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ಹಂಜಿ ಮಾಡಲು ಇಚ್ಛಿಸುವವರು ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಅ. ಭಾ. ಚ. ಸಂಘದ ಶಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಬಹಳವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. (೪) ಪಿಂಜಾರಿಗಳು ಗಾದಿ, ತಕ್ಕೆ, ಲೋಡು ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಹಾಕಲಿಕ್ಕೂ, ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿಯು ರೂಢಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಹಂಜಿಗಳನ್ನು ಮಾಡ ಲಿಕ್ಕೂ, ದೊಡ್ಡ ಬೆಸಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ಅದ ರಿಂದ ಹಂಜಿಗಳು ಚನ್ನಾಗಿ ಆಗುವದಿಲ್ಲ. ಈ ದೊಡ್ಡ ಬೆಸ್ರಿಗೆ ಬೆಸಿದಾರವು ಗ್ರಡ್ತುತರ ಬೇಕಾಗುತ್ತ್ತದೆ. ಭೆಸಿದಾರವು ಗಡುತರ ವಿದ್ದಷ್ಟು ಅರಳಿಯ ತಂತುಗಳ ನೇಲೆ ಕಟ್ಟ ಸರಿಣಾಮವಾಗು ತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಜಿನಗು ಬೆಸಿದಾರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ ಅದು ತಾಳುವದಿಲ್ಲ. ಅದರಿಂದ ವುಧ್ಯಮ ಚಿಸಿಯನ್ನು ಉಪ ಯೋಗದಲ್ಲಿ ತರಲಾಯಿತು. (೫) ಯಂತ್ರವೆಂದರೆ ಗಿರಣಿಯಲ್ಲ. ಕೈರಾಟಿಗೆ ಕೈಯಿಂದ ಗತಿ ಕೊಡುವಂತೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಕಾಲಿನಿಂದ ಗತಿ ಸಿಗುವಂತೆ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಹಿಂಜುವಿಕೆಯು ಉತ್ತಮವಾಗುತ್ತಿದ್ದರೂ ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಬಹಳ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಕೊಳ್ಳುವದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

೧ ಕೈಹಿಂಜಿಕೆ (ತುನಾಯಿ)

ಇದಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು (೧) ಸಣ್ಣ ಮಣೆ ಅಥವಾ ಕಲ್ಲು, (೨) ಕಬ್ಬಿಣದ ಸಳಿ, (೩) ಸಣ್ಣ ಬಿಲ್ಲು, (೪) ಕರೆ ಕಾಗದ ಅಥವಾ ಕರೆ ಬಣ್ಣದ ಮಣೆ. ಅರೆಯುವದರಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದಂತೆ ಒಂದೊಂದು ತೊಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದರ ಸುತ್ತಲಿನ ತಂತುಗಳನ್ನು ಹಿಕ್ಕಿ ಸರಳ ಮಾಡಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಸರಳವಾದ ತಂತುಗಳ ತೊಳೆಗಳನ್ನು ಒಂದು ಮಣಿಯ ಮೇಲಿಟ್ಟು ಸಳಿಯಿಂದ ಅರೆಯಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಅದರಲ್ಲಿದ್ದ ಬೀಜಗಳು ತಂತುಗಳಿಂದ ಬೇರೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಅರೆಯುವ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ. ಕೈಹಿಂಜಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅರೆ ಯುವ ಮತ್ತು ಹಿಂಜುವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇರುವದಿಲ್ಲ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಇಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದೆ. ಹೀಗೆ ತಯಾರಾದ ಆರಳೆಯನ್ನು ಸ್ಟಲ್ಪ ಸ್ಟಲ್ಪ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹಿಂಜಲು ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಬೇಕು.

- (೧) ಸ್ಯಲ್ಪ ಆರಳೆಯನ್ನು ಎಡಗೈ ಚಿ<u>ಮಟಿಗೆ</u>ಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ಬಲಗೈ ಚಿಮಟಿಗೆಯಿಂದ ಅದರೊಳಗಿನ ತಂತುಗಳನ್ನು ಜಗ್ಗಬೇಕು.
- (೨) ಒಂದುಬದಿಯ ತಂತುಗಳು ಸಮಾಂತರವಾದ ಮೇಲೆ ಅದನ್ನು ತಿರುನಿಹಿಡಿದು ನುತ್ತೆ ಮೊದಲಿನಂತೆ ಜಗ್ಗಬೇಕು.
- (೩) ಹೀಗೆ ಸರಿಮಾಡಿದ ತಂತುಗಳನ್ನು ಬಲಗೈ ಚಿಮಟಿಗೆ ಯಿಂದ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಜಗ್ಗಬೇಕು. ಜಗ್ಗುವಾಗ ತಂತುಗಳ ಸಾಲು ನಡುವೆ ಹರಿಯಬಾರದು.
- (೪) ಈ ಪ್ರಕಾರ ಜಗ್ಗಿ ೬–೭ಇಂಚು ಉದ್ದವಾದ ಒಂದು ಹಡ್ಲವನ್ನು (ತಂತುಗಳ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು) ಮಾಡಬೇಕು.
- (೫) ಹಡ್ಲ ಗಳಲ್ಲಿ ತಂತುಗಳು ಬಿಡಿ ಬಿಡಿಯಾಗಿ ಸಮಾಂತರ ವಾದದ್ದು ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ.
- (೬) ತಂತುಗಳು ಬಿಡಿಬಿಡಿಯಾಗದಿದ್ದರೆ ಹಡ್ಲವನ್ನು ಹರಿದು ಪುನಃ ಮೊದಲಿನಂತೆ ಜಗ್ಗಬೇಕು.

- (೭) ಹೀಗೆ ಜಗ್ಗುವದರ ಉದ್ದೇಶವು ಎಲ್ಲ ತಂತುಗಳನ್ನು, ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಮಾಡುವದು ಇರುತ್ತದೆ.
- (೮) ಹೀಗೆ ಸಮಾಂತರವಾದ ೬-೭ ಇಂಚು ಉದ್ದವಾದ ಹಡ್ಲಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತ ಹೋಗಬೇಕು.
- (೯) ಈ ಸ್ರಕಾರ ಹಿಂಜಿದ ಅರಳಿಯು ೩-೪ ಆಣೆ ತೂಕ ದಷ್ಟು ಆದ ಕೂಡಲೇ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಬಿಲ್ಲಿನಿಂದ ಅದನ್ನು ಹೊಡೆದು ಹಂಜಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.
- (೧೦) ಕೆಲವರು ಬಿಲ್ಲಿಸಿಂದ ಹೊಡೆಯದೆ ಹಾಗೇ ಹಂಜಿ ಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
- (೧೧) ಹತ್ತಿ ಇಲ್ಲದಾಗ ಅರಳೆ ಸಿಕ್ಕರೆ ಅದರಿಂದ ಸಹ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಪ್ರಕಾರ ಹಂಜಿಮಾಡಲು ಬರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಈ ಹಂಜಿಗಳು ಹತ್ತಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ಹಂಜಿಗಳಷ್ಟು ಚನ್ನಾಗಿ ಆಗುವದಿಲ್ಲ.

೨ 🕴 ಕೈ ಬೆಸಿ

ನಸ್ತ್ರ-ಸ್ಫಾನಲಂಬಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಉತ್ತಮವಾದ ಸಾಧನವು. ೧೦ ರಿಂದ ೩೦ ನಂಬರದ ವರೆಗೆ ನೂಲು ಬರುವಂಥ ಹಂಜಿಗಳು ಇದರಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ತಯಾರಾಗುತ್ತವೆ. ಹಿಂಜಲಿಕ್ಕೂ ಬಹಳ ತೊಂದರೆಯಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಕೈ ಬೆಸಿ, ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಬೆಸಿ, ಇವುಗಳ ಆಕಾರ ಒಂದೇ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಮಾಣ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳನ್ನು ಹಿಂಜುವ ಪದ್ಧತಿ ಒಂದೇ ಇರುವದರಿಂದ ಇಲ್ಲಿ ಕೊಡುವ ಸೂಚನೆಗಳು ಮೂರೂ ಬೆಸಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ಯಯಿಸುತ್ತವೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

[†] ಬೆಸಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸವಿಸ್ತ್ರರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಡವರ ಭಾಗ್ಯದಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದು.

ಬೆಸಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು

- ೧ ಬ್ರೆಸಿ (೨) § ಚರ್ಮ ಪಟ್ಟಿ (ಆಡಿನ ಚರ್ಮ) (೩) ತೊಗಲು * ಪಟ್ಟಿ (೪) ಬೆಸ್ರಿದ್ದಾರ (೫) ಆತ್ಮಾ (೬) ಬಿಲ್ಲು (೭) ಚಿಣಿ (೮) ಪಗ್ಗ (೯) ಗಾದಿ (೧೦) ಕೊಡತಿ (೧೧) ತಟ್ಟಿ (೧೨) ಬೆತ್ತ ಮತ್ತು ಚಾಪೆ.
- (ಅ) ಕೈಬೆಸಿಯನ್ನು ಬಿಲ್ಲಿನ ಸಹಾಯನಿಲ್ಲದೇ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ಹೊಡೆಯಬಹುದು. ಅಥವಾ ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿಯಂತೆ ತೊಲೆಗೆ ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಅದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಹೊಡೆಯ ಬಹುದು.
- (ಆ) ಚರ್ಮಪಟ್ಟ:— ಇದನ್ನು ಬೆಸಿಯ ಹಲಿಗೆಯ ಮೇಲ್ಬರ್ವಿಗೆ ಬಿಗಿಯುತ್ತಾರೆ.
- (ಇ) **ತೊಗಲ ಪಟ್ಟ:—** ಇದನ್ನು ಬೆಸಿಯ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಸಣ್ಣ ಮೊಳೆಗಳಿಂದ ಬಡಿಯುತ್ತಾರೆ.
- (ಈ) ಬೆಸಿದಾರ:— ಇದನ್ನು ಕುರಿಯ ಕರಳು ಮತ್ತು ದನಗಳ ಬೆಸ್ಸಿನ ನರಗಳಿಂದ ತಯಾರ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ‡ ಕಂಪನ, ‡ ಸ್ವಗತಿ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾ ಪಕಕ್ಟ, ಈ ಗುಣಗಳು ಇರುವದರಿಂದ ಇದನ್ನು ಅರಳಿಯನ್ನು ಹಿಂಜಲಿಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿ ಸುತ್ತಾರೆ.
- § ದದಮಾಡದೇ ಇದ್ದಂಥ ಚರ್ಮಕ್ಕೆ ಚರ್ಮವೆಂಬ ಹೆಸರು.
 - * ತೊಗಲು ಅಂದರೆ ಪದವಾಡಿದ್ದು.
- ‡ ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಸ್ಪಗತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸವಿಸ್ತರ ಮಾಹಿತಿ ಯನ್ನು ಆವುಗಳಿಗಾಗಿ ಬರೆದ ಸ್ಯತಂತ್ರ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನೋಡ ಬೇಕು.

- (ಉ) ಆತ್ಮಾ:— ಆಡಿನ ಚರ್ಕ್ನ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಸುರಳಿ ಮಾಡಿ ಹಲಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಚರ್ಮಪಟ್ಟಿಯ ಕೆಳಗೆ ಇಡುತ್ತಾರೆ.
- (ಊ) ಬಿಲ್ಲ:— ಬೆಸಿಯನ್ನು ಕೈಯಲ್ಲಿಯೇ ಹಿಡಿದು ಹಿಂಜುವದರಿಂದ ಕೈಸೋಲುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕಾಗಿ ಬಿದಿರಿನ ಬಿಲ್ಲು ಮಾಡಿ ತೊಲೆಗೆ ಕಟ್ಟಿ ಅದರ ಆಧಾರದಿಂದ ಹಿಂಜುತ್ತಾರೆ. ಹೀಗೆ ಹಿಂಜುವದರಿಂದ ಕೈ ಸೋಲುವದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಬೆಸಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕತ್ಯವು[(Spring action) ಈ ಬಿಲ್ಲಿನಿಂದ ಸಿಗುತ್ತದೆ.
- (ಎ) **ಚಿಣಿ:** ಬೆಸಿಯ ಮೇಲ್ಬವಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಲ್ಲಿನಿಂದ ಬಂದ ಹಗ್ಗವನ್ನು ಕಟ್ಟುವದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಒಂದು ಆರು ಇಂಚು ಉದ್ದ, ಅರ್ಧ ಇಂಚು ದಪ್ಪವಾದ ಕಟ್ಟಿಗೆಯತುಂಡು.
- (ಏ) **ಗಾದಿ:** ಹಿಂಜುವಾಗ ಎಡಗೈಯ ಮುಂಗೈಗೆ ಜಿಗಿ ಹತ್ತುವದಕ್ಕಾಗಿ ಅರಳಿಯಿಂದ ಮಾಡಿದ ಸಣ್ಣ ಚೀಲ. ಈ ಕೆಲ ಸಕ್ಕೆ ನೂಲಿನ ಲಡಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.
- (ಐ) **ಕೊಡತಿ:** ಇದನ್ನು ಯಾಸದಾದರೊಂದು ಕೆಚ್ಚಿ ನಿಂದ ತಯಾರ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಹಿಂಜುವಾಗ ಬೆಸಿದಾರವನ್ನು ಬಡೆಯುವದಕ್ಕೆ ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ರಂಗಾಣೆಯಂತೆ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಿಗೆ ಎರಡು ತಲೆಗಳಿರುತ್ತವೆ.

ರಂಗಾಣೆ ಎಂದರೆ ಚಿಕ್ಕಮಕ್ಕಳ ಆಟಿಗೆ.

(ಒ) ತಟ್ಟ:— ಹಿಂಜುವಾಗ ಅರಳಿಯೊಳಗಿನ ಕಸರು ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವದಕ್ಕಾಗಿ ಅರಳಿಯ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಚಾಸೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇದನ್ನು ಬಿದಿರು, ದಂಟು ಮುಂತಾದವುಗಳಿಂದ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಇದರ ಮೇಲ್ಭಾಗವು ಸುಣುಪಾಗಿರಬೇಕು. ಹಿಂಜುವಾಗ ಹಿಂಬದಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಇಂಚು ಎತ್ತರನಿರಬೇಕು.

- (ಓ) ಬೆತ್ತ:— ಹಿಂಜಿದ ಅರಳಿಯನ್ನು ತಿರುನಿಹಾಕ ಲಿಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತೆಗೆದು ಕಡೆಗೆ ಹಾಕಲಿಕ್ಕೂ ಮಾಡಿದ ಒಂದು ಉದ್ದನ್ನ ನುಣುಪಾದ ಛಡಿ.
- (ಔ) **ಚಾಸೆ:—** ಹಿಂಜಿದ ಅರಳಿಯನ್ನು ಇಡುವದಕ್ಕಾಗಿ ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಹಿಂಜುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು

- (೧) ದಂಡಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಬೆಸಿದಾರವನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೇಲೆ ಬರುವಂತೆ ಸುತ್ತಬೇಕು.
- (೨) ಬೆಸಿದಾರವನ್ನು ಹಲಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಏರಿಸುವಾಗ ಅದು ತೀರ ಬಿಗಿಯಾಗದಂತೆಯೂ ಸಡಿಲಾಗದಂತೆಯೂ ಏರಿಸ ಬೇಕು.
- (4) ಬೆಸಿದಾರದ ನಾದವು ಯಾವಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬಹಳೆ ಹೊತ್ತು ಉಳಿಯವದೋ ಅಲ್ಲಿ ಆತ್ಮಾವನ್ನು ಸ್ಥಿರಮಾಡಬೇಕು.
- (೪) ಹಿಂಜುನದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಬೆಸಿದಾರಕ್ಕೆ ಜಾಲೀ ತೊಪ್ಪಲ ಅಥವಾ ಅಂಥಾದ್ದೇ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಜಿಗಟು ರಸಹೆಯರಡುವ ತೊಪ್ಪಲವನ್ನು ತಿಕ್ಕಬೇಕು. ಕೆಲವೆಡೆ ಕೋಲು ಗಳ್ಳಿ ರಸ ತಿಕ್ಕುತ್ತಾರೆ.

ಹಿಂಜುವ ಕ್ರಿಯೆಗಳು

- ೧) ಒಂದು ಸರತಿಗೆ ೫ ತೊಲಿಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅರ**ಳಿ** ಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಾರದು.
- ೨) ಬೆಸಿದಾರದ ಉಪಯೋಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವಂತೆ ತಟ್ಟಿಯ ಮೇಲೆ ಅರಳಿಯನ್ನು ಹರವಬೇಕು.

- 4) ತಟ್ಟಿಯ ಮೇಲಿನ ಅರಳಿಯ ದಿಂಡು ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ಸರಿಯಾಗಿರಬೇಕು.
- ಳ) ಅರಳಿಯು ಗಂಟುಗಂಟಾಗಿರದೆ ಬಿಡಿಬಿಡಿಯಾಗಿರ ಬೇಕು.
- ೫) ತಟ್ಟಿಯ ಮುಂಬದಿಯಿಂದ ಅರಳಿಯನ್ನು ಹಿಂಜಲು ಸ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಬೇಕು.
- ೬) ಕೊಡತಿಯ ನೊದಲನೆ ಹೊಡತದಿಂದ ಅರಳಿಯ ಕೆಲವು ತಂತುಗಳು ಬೆಸಿದಾರವನ್ನು ಸುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- ೭) ಎರಡನೇ ಮೂರನೇ ಹೊಡತಗಳಿಂದ ಆ ತಂತುಗಳು ಬಿಡಿಬಿಡಿಯಾಗಿ ದಿಂಡಿನ ಮೇಲಿಂದ ಹಾರಿ ಹಿಂದೆ ತಟ್ಟಿಯ ಮೇಲೆ ಬೀಳುತ್ತನೆ.
- ಳ) ಕೊಡತಿಯ ಹೊಡತದಿಂದ ಅರಳಿಯ ದಿಂಡು ಸ್ವಲ್ಪವೂ ಅಲುಗಾಡಬಾರದು.
 - ೯) ಈ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲ ಅರಳಿಯನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಹಿಂಜಬೇಕು.
- ೧೦) ಹೀಗೆ ಹಿಂಜಿದ ಅರಳಿಯನ್ನು ಮತ್ತೆ ಮುಂದೆ ತಂದು ದಿಂಡುಮಾಡಿ ಇಡಬೇಕು.
- ೧೧) ಹೀಗೆ ಅರ್ಧ ಹಿಂಜಿದ ಅರಳಿಗೆ ಹೊಳವುಯನ್ನು ತ್ರಾರೆ.
- ೧೨) ಹೊಳವನ್ನು ಮತ್ತೆ ಹಿಂಜಬೇಕು. ಆಗ ಸಹ ನೊದ ಲಿನಂತೆ ಎಲ್ಲ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.
- ೧೩) ಈ ಸಾರೆ ಹಿಂಜುವಾಗ ತಂತುಗಳನ್ನು ಒಮ್ಮೆಲೆ ದಿಂಡಿನ ಹಿಂಬದಿಗೆ ಹಾರಿಬೀಳುವಂತೆ ಹೊಡೆಯದೆ ದಿಂಡಿನ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವಂತೆ ಹೊಡೆಯಬೇಕು.
- ೧೪) ಹೀಗೆ ಹೊಡೆದ ತಂತುಗಳ ಸಮೂಹ≠್ಕೆ ತಿಳಿ ಮಾಡುವದು ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- ೧೫) ಹೀಗೆ ತಿಳಿಯಾದ ಅರಳಿಯನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೇಲೆ ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಮಾಡುತ್ತಾ ಅದನ್ನು ತಿರುಗಿಸುತ್ತಾ ದಿಂಡಿನ ಹಿಂಬದಿಗೆ ಅದರಿಂದ ಸ್ಪಲ್ಪ ದೂರು ಒಯ್ಯಬೇಕು.
- ೧೬) ತಿಳಿಮಾಡುವಾಗ ತಿಳಿಯು ಹೊಳವಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡ ಬಾರದು.
- ೧೭) ಸ್ಟಲ್ಪಸ್ಟಲ್ಪ ಹೊಳವನ್ನು ತ್ರಿಳಿ ಮಾಡುತ್ತ ಹೋಗ ಬೇಕು.
- ೧೮) ತಿಳಿಯು ನೀರಾಗಿರಬೇಕು. ಅದರ ಬಣ್ಣ ವು ಆಕಾಶದ ಬಣ್ಣ ದಂತೆ ತಿಳಿಯಾದ ನೀಲ್ರಿ ಬಣ್ಣ ದ್ದಿ ರಬೇಕು.
- ೧೯) ತಿಳಿಯನ್ನು ಬೆಳಕಿನೊಳಗೆ ಹಿಡಿದು ನೋಡಿದರೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಅಕ್ಕಿಯ ನುಚ್ಚಿನಂಥ ಸಣ್ಣ ಕಣಗಳಾಗಲಿ ಉದ್ದನ್ನ ಗುಂಜುಗಳಾಗಲಿ ಇರಬಾರದು.
- ೨೦) ಸೆಟ್ಟು ಜೋರಾಗಿ ಬೀಳುವದರಿಂದ ತಂತುಗಳು ಹರಿದು ಕ್ರೂಗಳು ಬೀಳುತ್ತವೆ. ತಂತುಗಳು ಬಿಡಿ ಬಿಡಿಯಾಗ ದಿದ್ದರೆ ಉದ್ದನ್ನ ಗುಂಜುಗಳು ಉಳಿಯುತ್ತವೆ.
- ೨೧) ಅರಳಿಯನ್ನು ಹಿಂಜುವಾಗ ಎಡಗೈಯಿಂದ ಬೆಸಿ ಯನ್ನು ಬಲವಾಗಿ ಹಿಡಿಯಬಾರದು. ಹೊಡತದ ಗುಂಟ ಬೆಸಿಗೆ ರೋಲಿಯನ್ನು (ವೇಲೆ ಕೆಳಗಾಗುವಕ್ರಿಯೆ) ಕೊಡಬೇಕು. ಬೆಸಿಯ ಸಮತೋಲವನ್ನು ಕಾಯ್ದು ಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ೨೨) ಎಲ್ಲ ಅರಳಿಯನ್ನು ಹೊಳವು ಮಾಡಿ ಆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಮಾಡುವದರ ಬದಲು ಒಂದೇಸಾರೆಗೆ ಸ್ಪಲ್ಪ ಸ್ಪಲ್ಪ ಅರಳಿ ಯನ್ನು ಮೊದಲು ಹೊಳವುಮಾಡಿ ಆ ಮೇಲೆ ತಿಳಿ ಮಾಡುವ ಪದ್ಧತಿಯೂ ಉಂಟು.

. ೫ ಹಂಜೀ ಮಾಡುವದು

ಹಂಜೀಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು:- (೧) ಹಂಜೀ ಮಣೆ (೨) ಹಿಡಿ ಮಣೆ (೩) ಹಂಜಿಕಡ್ಡಿ (೪) ಕಾಗದ (೫) ಹುರಿ.

- (೧) **ಹಂಜೀ ಮಣೆ:—** ಹಂಜಿಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ತಿಳಿ ಯನ್ನು ಇಡುವದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಮಣೆ.
- (೨) **ಹಿಡಿನುಣೆ:** ಹಂಜಿಯನ್ನು ತಿಕ್ಕಲಿಕ್ಕೆ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ನುಣೆ.
- (4) ಹಂಜೀಕಡ್ಡಿ:— ಹಂಜಿಯನ್ನು ಮಾಡುವಾಗ ತಿಳಿಯು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು ಸುರಳಿ ಆಗುವಂತೆ ಮಾಡುವ ಕಡ್ಡಿ.
- (೪) ಕಾಗದ:— ಹಂಜಿಗಳು ತಯಾರಾದ ಮೇಲೆ ಅವಕ್ಕೆ ಗಾಳಿತಗಲದಂತೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತಿಯಾಗಿರುವಂತೆ ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಸುತ್ತಿದ ಹೊದಿಕೆಯ ಕಾಗದ.
- (೫) **ಹುರಿ:—** ಹಂಜಿಗಳ ಸುಡಿಕೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಹುರಿ.

ಹಂಜೀಮಾಡುವಾಗಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳು

- (೧) ಹಂಜಿಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ತಿಳಿಯನ್ನು ಹಂಜಿಯ ಮಣಿಯ ಮೇಲೆ ಸರಿಯಾಗಿಡಬೇಕು.
 - (೨) ತಿಳಿಯನ್ನು ಮುದ್ದೆಯಾಗಿ ಮಾಡಬಾರದು.
- (೩) ತಂತುಗಳು ಒತ್ತಿಕೂಡುವಂತೆ ಮತ್ತು ಹಂಜಿಗಳ ಮೇಲೆ ನುಣುಸು ಬರುವಂತೆ ತಿಳಿಯನ್ನು ಒತ್ತಿ ತಿಕ್ಕಬೇಕು.
- (೪) ಹಂಜಿಯ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳು ತೆರೆದಿರಬೇಕು. ಹಂಜಿಯ ಒಂದು ಬದಿಯನ್ನು ಮುದಡಬಾರದು.
- (೫) ಹಂಜಿಯನ್ನು ತಿಕ್ಕುವಾಗ ಹಂಜಿಯ ಕಡ್ಡಿಯು ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಬರುವಂತೆ ತಿಕ್ಕಬೇಕು.
- (೬) ಒಂದು ಹಂಜಿಯ ತೂಕವು ಸರ್ವಸಾಧಾರಣ ಒಂದು ಆಣೆ ಇರಬೇಕು. (ಒಂದು ಆಣೆ $\frac{1}{4}$ ್ ತೊಲೆ) ಒಂದು ತೊಲೆಗೆ ೧೬ ಹಂಜಿಗಳಾಗಬೇಕು.

ಮುಟ್ಟಿತು. ಕಟ್ಟದೇ ಇದ್ದ ತುದಿಯೊಳಗಿಂದ ಹುರಿಯು ದಾಟಿ ಹೋಯಿತು. ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಿದ ತುದಿಯ ಕಡೆಗೆ ಮಾರ್ಗವು ಇಲ್ಲದ್ದರಿಂದ ಅದು ತಿರುಗಿಬಂದಿತು. ಕಟ್ಟದೇ ಇದ್ದ ತುದಿ ಯೊಳಗಿಂದ ಹುರಿಯು ಹೋದಕೂಡಲೇ ಹಗ್ಗದೊಳಗಿನ ತಂತುಗಳ ಒಂದರ ಮೇಲೊಂದರ ಹಿಡಿತವು ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು ಮತ್ತು ಅವು ಬಿಡಿಬಿಡಿಯಾದವು.

ಇನ್ನು ಹಗ್ಗದ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಆದರ ಮೇಲೆ ಪೆಟ್ಟು ಹಾಕುವದರಿಂದ ಏನಾಗುತ್ತದೆಂಬದನ್ನು ನೋಡೋಣ. ಪೆಟ್ಟುಬಿದ್ದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವು ಬಿದ್ದಿತು. ಅಲ್ಲಿಯ ಮುರಿಗೆಗಳು ದೂರದೂರವಾದವು. ಹುರಿಯು ಎರಡೂ ತುದಿಗಳ ವರೆಗೆ ಪ್ರವಾಸ ಮಾಡಿತು. ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಗವು ಬಂದು ಇದ್ದದರಿಂದ ಅದು ತಿರುಗಿ ತನ್ನ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಬಂದಿತು. ಹುರಿಯು ಹಗ್ಗದ ತುದಿಯ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ಇದ್ದ, ಹಗ್ಗದ ತನ್ನ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರಗುವ ದಿಶೆಯು ಅದು ತಿರುಗಿ ಬರುವಾಗ ಉಳಿಯಲಿಲ್ಲ. ಹುರಿಯು ತಿರುಗಿಬರುವಾಗ ಹೋಗುವಾಗಿನ ವಿರುದ್ಧ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ ಹಗ್ಗವು ತನ್ನ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದುಸಾರೆ ಒಂದು ಮಗ್ಗಲು ಮತ್ತೊಂದು ಸಾರೆ ಅದರ ವಿರುದ್ಧ ಮಗ್ಗಲು ತರುಗು ತ್ತದೆ. ಹುರಿಗಳು ತಿರುಗಿಬಂದಾಗ ಅವು ಹಗ್ಗದ ಮೇಲೆ ಪೆಟ್ಟು ಬೀಳುವಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೂಡುತ್ತವೆ.

ಈ ಪ್ರಕಾರ ತಿರಗು ಮುರಗು ತಿರಗುವ ಕ್ರಿಯೆಯು ಕೆಲಕಾಲದ ವರೆಗೆ ಹಾಗೇ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ. ಹಗ್ಗದ ಮೇಲೆ ಹೊಸ ಪೆಟ್ಟು ಬಿದ್ದ ಕೂಡಲೇ ಮೊದಲಿನ ಆಂದೋಲನ ನಿಂತು ಹೋಗಿ ಹೊಸ ಅಂದೋಲನ ಸ್ರಾರಂಭವಾಗುತ್ತದೆ. ಹಗ್ಗದ ಮೇಲೆ ಆದಕ್ರಿಯೆಯು ಬೆಸಿದಾರದ ಮೇಲಿಯೂ ಆಗುತ್ತದೆ.

ಬೆಸಿದಾರದಮೇಲೆ, ಕೊಡತಿಯಿಂದ ಹೊಡೆಯುವದರಿಂದ ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಸ್ಯಗತಿಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಹೇಗಾಗುತ್ತವೆಂಬದನ್ನು ನೋಡುನಾ.

ಕ್ರಿಯೆಯಗಳ ಅಸುಕ್ರಮ	ಕಂಪನ	ಸ್ವಗತಿ
C	ಚಾಸೆಯ ಮೇಲಿನ ಅರಳಿಯ ದಿಂಡಿನೊಳಗಿನ ತಂತುಗಳ ಸಮೀಪಕ್ಕೆ ಬೆಸಿದಾರವನ್ನು ಒಯ್ದು ಮುಟ್ಟಸುವದು.	ತಂತುಗಳ ಸಮಿಾಪಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಮುಟ್ಟದ ಬೆಸಿದಾರಕ್ಕೆ ಲೋಹ ಚುಂಬಕದಂತೆ ಕೆಲವು ತಂತು ಗಳನ್ನು ಸುತ್ತಿಸುವದು.
Ą	ಬೆಸಿದಾರಕ್ಕೆ ತಂತುಗಳು ಸುತ್ತಿ ಕೊಂಡ ಸ್ಥಿ ತಿಯಲ್ಲಿ ಯೇ ಅದನ್ನು ಅರಳಿಯ ದಿಂಡಿ ನೊಳಗಿಂದ ಹೊರಗೆ ತರು	
ଟ	ವದು. ಬೆಸಿದಾರಕ್ಕೆ ಸುತ್ತಿದ ತಂತು ಗಳನ್ನು ಕುಣಿಸುತ್ತಿರುವದು ಅಂದರೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಕಾರದಿಂದ ಪೆಟ್ಟು ಹಾಕು ತ್ತಿರುವದು.	
28		ಕುಣಿಯುತ್ತಿರುವ ತಂತುಗಳೊ ಳಗಿನ ಹುರಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾ ಗುತ್ತಿರುವದು. (ಬೆಸಿದಾರಕ್ಕೆ ಸುತ್ತಿಕೊಂಡ ತಂತುಗಳ ೩ ಅವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಮೊದಲನೇದ ರಲ್ಲಿ ತಂತುವಿನ ಒಂದು ತುಡಿ ಯುು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡಿದ್ದು ಎರಡ ನೇದು ಜೋತಾಡುತ್ತಿರುವದು. ಎರಡನೇದರಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ತುಡಿ ಗಳು ಸುತ್ತಿಕೊಂಡದ್ದೂ, ಮೂರ

कु व्येऽज्ञः ७ त्यः मृ रा	ಕಂಪನ	ಸ್ವಗತಿ
æ	ಈ ಪ್ರಕಾರ ಹುರಿಯು ಕಡಿಮೆ ಯಾದ ತಂತುಗಳ ಬೆಸಿದಾರದ ಮೇಲಿನ ಹಿಡಿತವು ಕಡಿಮೆ ಯಾಗಿ ಕಂಪಿನ ಸಹಾಯ ದಿಂದ ಅವು ದೂರ ಎಸೆಯ ಲ್ಪಡುವವು.	ನೇದರಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳು ಬೆಸಿದಾರದಿಂದ ಬಿಡುಗಡೆಯಾ ದದ್ದು ಕಂಡು ಬರುವದು. ನೊದಲಿನ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಸ್ಥಿತಿಯೊಳಗೆ ತಂತುವಿನೊಳ ಗಿದ್ದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಹುರಿಯು ಸ್ವಗತಿಯ ಯೋಗದಿಂದ ಹೊರ ಬೀಳುವದು.)

ಮೇಲಿನ ಆರು ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಕೂಡಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಒಂದು ವರ್ತುಳವಾಗುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಇಂಥ ವರ್ತುಳಗಳು ಒಂದರಹಿಂದೊಂದು ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಪೆಟ್ಟಿನಿಂದ ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಸ್ವಗತಿ ಎರಡೂ ಒಂದೇಹೊತ್ತಿಗೆ ಹುಟ್ಟುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು ಅವೆರಡರ ಕಾರ್ಯಗಳು ಕೂಡಿಯೇ ಆಗುತ್ತಿರುತ್ತವೆ. ಬೆಸಿ ದಾರವು ಬಹಳ ಸಡಿಲು ಇದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಅದು ಬಹಳ ಬಿಗಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಸ್ವಗತಿಗಳು ಸಾಕಷ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುವ ದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇವೆರಡೂ ಸಾಕಷ್ಟು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗುವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿಯೇ ಬೆಸಿದಾರವನ್ನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಇಡಬೇಕು.

ಬೆಸಿದಾರದ ಕಂಪನ್ನು ಗುರುತಿಸುವದು ಸುಲಭವಿದೆ. ಪ್ರತ್ಯ ಕ್ಷನೋಡುವದರಿಂದ ಅದು ಕಾಣಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಸಿದಾರವು ಥರ ಥರಿಸುತ್ತಿರುವದನ್ನು ನೋಡುವದು ಸುಲಭನಿದೆ. ಬೆಸಿದಾರದ ್ಲಿಯ ಸ್ಟ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅಷ್ಟೇ ಸುಲಭವಾಗಿ ನೋಡುವದಾದರೆ ಒಂದು ಉದ್ದನ್ನ ದಾರವನ್ನು ಅರಳಿಯ ದಿಂಡಿನ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟು ಅದನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವಂತೆ ಕೊಡತಿಯನ್ನು ಹೊಡೆಯಬೇಕು. ಬೆಸಿದಾರವು ಆ ದಾರವನ್ನು ತನ್ನ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವದು. ಮತ್ತು ಆ ದಾರವು ತಿರುಗು ಮುರುಗು ಹೊಯ್ದಾ ಡುತ್ತಿರುವದು ಕಾಣಿಸುವದು.

ಸಾರಾಂಶ:--

- (೧) 'ಕಂಸನ' ಅಂದರೆ ಬೆಸಿದಾರದ ಹೊಯ್ದಾಟವು. ಬೆಸಿ ದಾರವು ತನ್ನ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗು ಮುರುಗು ತಿರುಗುವಿಕೆ.
- (೨) ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರಗತಿಗಳು ಒಂದೇ ಹೊತ್ತಿಗೆ ನಿರ್ನಾಣವಾಗುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿರುತ್ತವೆ.
- (೩) ಕಂಪನವು ಯಾವದೇ ಹಗ್ಗದಲ್ಲಿ ಬರಬಹುದು. ಆದರೆ ಸ್ವಗತಿಯು ಕೇವಲ ತಂತುಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಹಗ್ಗದಲ್ಲಿಯೇ ಖರುತ್ತದೆ.
- (೪) ಬೆಸಿದಾರವು ಬಹಳ ಬಿಗಿಯಾಗಿಯಾಗಲಿ ಅಥವಾ ಸಡಿಲಾಗಿಯಾಗಲೀ ಇದ್ದರೆ ಕಂಪನ ಮತ್ತು ಸ್ಯಗತಿಯು ಸಾಕಷ್ಟು ಇರುವದಿಲ್ಲ.
- (೫) ಹಿಂಜುವ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಇವೆರಡೂ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಗೆ ಬಹಳ ಮಹತ್ವನಿರುತ್ತದೆ.
- (೬) ಕೈಹಿಂಜಿಕೆಯ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪಗತಿಗೆ ಅಷ್ಟೊಂದು ಮಹತ್ಪವಿಲ್ಲ. ಯಾಕಂದರೆ ಇಲ್ಲಿ ತಂತುಗಳೊಳಗಿನ ಹುರಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವು ಹಿಂಜುವ ಪೂರ್ಪದಲ್ಲಿ ಆಗುತ್ತದೆ.

೭ ನೂಲುವದು

ಹಿಂಜುವದಕ್ಕೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಾಧನಗಳು ಇರುವಂತೆ ನೂಲು ವದಕ್ಕೆ ಸಹ ಅನೇಕ ಪ್ರಕಾರದ ಸಾಧನಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅವು ಗಳಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾದವುಗಳು:— ೧ ತಕಲಿ, ೨ ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿ, ೩ ಸ್ರಾಂತೀಯ ರಾಟ, ೪ ಯರವಡಾ ಚಕ್ರ, ೫ ಮಗನ ರಾಟಿ.

ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದು ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯುಕ್ತವೆಂದು ಹೇಳು ವದು ಕಷ್ಟ. ಯಾಕಂದರೆ ಅವರವರ ಅನುಕೂಲತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಶಾಲೆಗಳಂಥ ಸ್ಥಳ ದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ತಕಲಿಯು ಬಹಳ ಉಪಯುಕ್ತ. ಅದರ ಬೆಲೆಯಾದರೂ ತೀರ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿಯ ಶೋಧವು ಹೊಸದಾಗಿ ಆಗಿದೆ. ಇದರ ಬೆಲೆಯು ಸಹ ಕಡಿಮೆ. ಇದರ ಮೇಲಿನ ವೇಗವು ತಾಸಿಗೆ ೪೦೦ ವಾರಿನ ವರೆಗೆ ಹೋಗಿರುತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಪ್ರಾಂತೀಯ ಹಾಗೂ ಯರವಡಾ ರಾಟಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಬರೆಯುವ ಅವತ್ಯ ಕತೆಯಿಲ್ಲ. ಅವುಗಳನ್ನು ಬಹುತರವಾಗಿ ಎಲ್ಲರೂ ನೋಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಮಗನ ರಾಟೆಯು ಸಹ ಹೊಸ ಶೋಧವೇ. ಇದಕ್ಕೆ ಎರಡು ಕದಿರುಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾಲಿನಿಂದ ಗತಿಕೊಟ್ಟು ಎರಡೂ ಕೈಗಳಿಂದ ನೂಲಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಎಲ್ಲ ರಾಟಿಗಳಿಗಿಂತ ಇದರ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು ನೂಲು ಹೊರಡು ತ್ತದೆ.

ತಕಲಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು

- (೧) ತಕಲಿಗಳು ೩, (೨) ರಟ್ಟು, (೩) ಸುತ್ತ್ರಳ, (೪) ಬೂದಿ.
- (೧) **ತಕಲಿ:—** ಇದು ಕದರುಂಡಿಗೆಯಂತಿದ್ದು ಇದರ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೊಕ್ಕೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಅಡ್ಡಾ ಡುತ್ತ ಸಹ ನೂಲಬಹುದು.

- (೨) **ರಟ್ಟು:—** ಕೂತು ನೂಲುವಾಗ ತಕಲಿಯ ಬುಡೆ ದಲ್ಲಿ;ಆಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅಥವಾ ತಿರಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
- (೩) ಸುತ್ತಳ:— (ಅಟೇರನ್) ಇದು ಒಂದು ಭೂಟು ಉದ್ದ ಮೂರು ಇಂಚು ಅಗಲವಾದ ಒಂದು ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಪಟ್ಟಿ ಇರುತ್ತದೆ. ತಕಲಿಯ ಮೇಲಿನ ನೂಲನ್ನು ಸುತ್ತಲು ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ಕಾರೆ.
- (೪) **ಬೂದಿ:—** ತಕಲಿಗೆ ಗತಿ ಕೊಡುವಾಗ ಕೈ ಜಾರ ಬಾರದೆಂದು ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ತಕಲಿಯಿಂದ ನೂಲುವಾಗಿನ ಕ್ರಿಯೆಗಳು

- (೧) ತಕಲಿಗೆ ಬಲಗೈ ಚಿಮಟಿಗೆಯಿಂದ ಗತಿ ಕೊಟ್ಟು ಎಡಗೈಯಿಂದ ನೂಲುವದು. ತಕಲಿಗೆ ಎಡಗೈಯಿಂದ ಗತಿಕೊಟ್ಟಾಗ ಬಲಗೈಯಿಂದ ನೂಲುವದು.
- (೨) ಅಂಗೈಯಿಂದ ತೊಡೆಯ ಮೇಲೆ ತಕಲಿಯನ್ನು ಹೊಸೆದು ಗತಿ ಕೊಡುವದು.
- (೩) ತಕಲಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಗತಿಯು ಬೇಗನೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗ ದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುವದು.
- (೪) ತಕಲಿಯಿಂದ ನೂಲುವಾಗ ನೂಲಿನ ಸಮಾನತೆಯ. ಕಡೆಗೆ ಲಕ್ಷ್ಯ ಕೊಡುವದು.
- (೫) ತಕಲಿಯು ತಿರುಗುವಾಗ ಎಡಗೈಯಿಂದ ಎಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಬಲಗೈಯಿಂದ ಎಳೆಯನ್ನು ಜಗ್ಗಬಾರದು.
 - (೬) ತಕ್ತಲಿಯು ಕೊಂಕಿರಬಾರದು.
- (೭) ತಕಲಿಯು ಸಾಧಾರಣ ತುಂಬಿದ ಕೂಡಲೇ ಅದನ್ನು ಬದಲಿಸಬೇಕು.

- (೮) ಕೆಳದಂಡಿಗೆ, ದಂಡಿಗೆ, ದಂಡಿಗೆಯ ಮೇಲಿನ ಹುರಿ ಹಾಕುವ ಸ್ಥಾನ, ಚುಂಚು, ಕುಡಿ, ಬಿಲ್ಲೆ, ಮುಂತಾದ ತಕಲಿಯ ಎಲ್ಲ ಅಂಗಗಳು ಚನ್ನಾಗಿರಬೇಕು.
- (೯) ತಕಲಿಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವಾಗ ಕೈ ಜಾರಬಾರದೆಂದು ಬೊಟ್ಟುಗಳಿಗೆ ಬೂದಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- (೧೦) ತಕಲಿಯ ಮೇಲೆ ನೂಲನ್ನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಸುತ್ತ ದಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ತೋಡುವಾಗ ತೊಂದರೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- (೧೧) ಸುತ್ತ್ಯಳದ ಮೇಲೆ ಎರಡು ಚಿಟಕ (೧೬೦ ಎಳೆಗಳು) .ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ನೂಲನ್ನು ಸುತ್ತ್ರಬಾರದು.

ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿ

ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಧನಗಳು:- (೧) ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿ, (೨) ಧನುಷ್ಯ (ಬಿಲ್ಲು) (೩) ಕದಿರು (೪) ರಾ**ಟಾಳ.**

- (೧) ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿ:— ಒಂದು ಫೂಟು ಉದ್ದ, ಒಂದು ಇಂಚು ಅಗಲ, ಹಾಗೂ ಒಂದು ಇಂಚು ದಪ್ಪವಾದ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ತುಂಡಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಎರಡು ಫೂಟು ಉದ್ದವಾದ ಒಂದು ಬಿದುರಿನ ತುಂಡನ್ನು ಸೇರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಮೇಲ್ಮಗ್ಗಲು ಕದರನ್ನು ಹಾಕುವದಕ್ಕಾಗಿ ಎರಡು ಕಡೆಗಣೆ ಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಬತ್ತಲಗದರನ್ನು ಹಾಕಿ ಅದಕ್ಕೆ ಬಿಲ್ಲಿನಿಂದ ಗತಿ ಕೊಟ್ಟು ನೂಲುತ್ತಾರೆ.
- (೨) ಧನುಷ್ಯ (ಬಿಲ್ಲು):— ಎರಡು ಫೂಟು ಉದ್ದವಾದ ಬಿದರಿನ ತುಂಡನ್ನು ಮಣಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ತೊಗಲಿನ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಬಿಗಿಯುತ್ತಾರೆ. ಗತಿ ಕೊಡಲಿಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲ ವಾಗಬೇಕೆಂದು ಆ ತೊಗಲಿನ ಪಟ್ಟಿಗೆ ರಾಳವನ್ನು ಹಚ್ಚುತ್ತಾರೆ.

ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿಯ ಮೇಲೆ ನೂಲುವಾಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು

- (೧) ಧನುಷ್ಯನಿಂದ ಕದಿರಿಗೆ ಗತಿ ಕೊಡುವ ಕ್ರಿಯೆ ವುತ್ತು ನೂಲುವ ಕ್ರಿಯೆ ಇವೆರಡೂ ಒಮ್ಮೆ ಲೇ ಆಗಬೇಕು.
- (೨) ಕದಿರಿಗೆ ಗತಿಕೊಡುವಾಗ ಕದಿರಿನ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚು. ಭಾರ ಬೀಳಬಾರದು.
- (೩) ಬಿಲ್ಲಿನ ತೊಗಲ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಹಚ್ಚಿದ ರಾಳು ಕದಿರಿಗೆ: ಚನ್ನಾಗಿ ಗತಿಕೊಡುವಂತೆ ಇರಬೇಕು.
- (೪) ಬಿಲ್ಲಿಗೆ ತೊಗಲಿನ ಪಟ್ಟಿಯ ಬದಲು ಸಾಯಕಲ್ಟು ಟ್ಯೂಬಿನಂಥ ರಬ್ಬರದ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಹ ಕಟ್ಟಿ ನೂಲಬಹುದು.. ರಬ್ಬರದ ಪಟ್ಟಿಗೆ ರಾಳವನ್ನು ಹಚ್ಚುವ ಆವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ.
- (೫) ನೂಲುವದು, ಕುಕ್ಕಡಿ ಸುತ್ತುವದು ಮುಂತಾದವು: ಗಳು ರಾಟಿಯ ಹಾಗೆಯೇ ಇರುತ್ತವೆ.
- (೬) ಒಮ್ಮೆ ಜೋರಿನಿಂದ ತಿರುಗಿಸಿ ಗತಿಯು ಕಡಿಮೆ. ಯಾದ ಕೂಡಲೇ ಮತ್ತೆ ಜೋರಿನಿಂದ ತಿರುಗಿಸಿ ನೂಲುವ ಪದ್ಧ್ವತಿಯು ಸರಿಯಾದದ್ದಲ್ಲ. ತಕಲಿಯಹಾಗೆ ಇದಕ್ಕಾದರೂ ಗತಿಯು. ಸರಿಯಾಗಿರಬೇಕು.
 - (೭) ಕುಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಸುತ್ತಬೇಕು.

ಸ್ರಾಂತೀಯ ರಾಟ

ನೂಲುವಾಗ ಎಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು, ಕದರಿನ ಮೇಲೆ ಎಳೆಯನ್ನು ಸುತ್ತುವದು, ಕುಕ್ಕಡಿಯಿಂದ ನೂಲನ್ನು ತೋಡು ವದು ಹೀಗೆ ಮೂರು ಮುಖ್ಯಕ್ರಿಯೆಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲ ಸಾಧನ: ಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಅವಶ್ಯವಿರುತ್ತವೆ. ಅದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿಡತಕ್ಕದ್ದು.

(ಅ) ಎಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು:—

- (೧) ಎಡಗೈ ಅಂಗುಸ್ಟ ಮತ್ತು ತರ್ಜನಿ ಇವುಗಳ ಚಿಮ ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಂಜಿಯನ್ನು ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಮೂರು ಬೆರಳುಗ ಳಿಂದ ಹಂಜಿಯನ್ನು ಹಿಡಿಯಬಾರದು.
- (೨) ಹುರಿಯು ಮೇಲಕ್ಕೆ ಏರಿದಹಾಗೆ ತಂತುಗಳನ್ನು ಬಿಡುತ್ತ ಹಂಜಿಯನ್ನು ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಜಗ್ಗಬೇಕು.
- (೩) ತಂತುಗಳನ್ನು ಬಿಡುವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿಯೇ ಹುರಿ ಯನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.
- (೪) ಹರಿಸಣ್ಣ (ಅಸಮಾನತೆ) ಅಥವಾ ಗಡುತರ ಎಳೆ ಯನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಡಬಾರದು. ನೂಲುವದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಅಂಥ ಎಳೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- (೫) ಎಳೆಯು ಹರಿದರೆ ಹಂಜಿಯ ನೇಲೆ ಎಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ನೂಲಬೇಕು.
- (೬) ಕೆಚ್ಚನ್ನು (ಎಳೆ ಜೋಡಿಸುವದು) ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಹಚ್ಚಬೇಕು.
- (೭) ಚಿನುಟಿಗೆಯೊಳಗಿಂದ ತಂತುಗಳನ್ನು ಬಿಡಬೇಕಾ ಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಚಿನುಟಿಗೆಯ ಕಡೆಗೆ ಲಕ್ಷ್ಯಕೊಡಬೇಕು.
 - (೮) ನೂಲುವಾಗ ಬಹಳ ಹರಿಯಬಾರದು.
- (೯) * ಕೈ ಎಳೆಯನ್ನು ೯ ಇಂಚು ಬಿಟ್ಟು ನೂಲ**ಲಿ**ಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡಬೇಕು.

^{*} ನೂಲುವ ಸ್ರಾರಂಭಕ್ಕೆ ಕದಿರಿನ ತುದಿಯಿಂದ ಹಂಜಿಯ ವರೆಗೆ ಬಿಟ್ಟ ಎಳೆಗೆ ಕೈ ಎಳೆಯನ್ನುತ್ತಾರೆ.

(ಆ) ಕದಿರಿನ ಮೇಲೆ ಎಳೆಯನ್ನು ಸುತ್ತು ವದು.

- (೧) ಕದಿರಿನಮೇಲೆ ಸುತ್ತಿದ ನೂಲಿನ ಆಕೃತಿಗೆ ಕುಕ್ಕಡಿ ಯನ್ನುತ್ತಾರೆ.
 - (೨) ಕುಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿ ಸುತ್ತಬೇಕು.
 - (೩) ಕುಕ್ಕಡಿಯ ಆಕಾರವು ಗಜ್ಜರಿಯಂತೆ ಇರಬೇಕು.
- (೪) ಕುಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಸುತ್ತುವಾಗ ಎಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುರಿಗೆ ಉಳಿಯಬಾರದು.
- (೫) ಕುಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಬಹಳ ಉದ್ದವಾಗಲಿ ಬಹಳ ಗಿಡ್ಡವಾಗಲಿ ಸುತ್ತಬಾರದು.
- (೬) ಕುಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಸುತ್ತುವಾಗ ಎಳೆಯನ್ನು ಕುಕ್ಕಡಿಯ ಮುಂಭಾಗದಿಂದ ಹಿಂದಕ್ಕೆ ಸುತ್ತುತ್ತ ಹೋಗಿ ಮತ್ತೆ ಮುಂದೆ ತರಬೇಕು. ಅಂದರೆ ನುಲುವಾಗ ಕುಕ್ಕಡಿಯಿಂದ ನೂಲು ಹಿರಿಯುವದಿಲ್ಲ.

(ಇ) ನೂಲನ್ನು ತೋಡುವದು.

- (೧) ಕದಿರಿನಿಂದ ನೂಲನ್ನು ತೋಡಿ ಲಡಿ ಮಾಡುವ ಸಾಧನಕ್ಕೆ ರಾಟಾಳವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.
- (೨) ರಾಟಾಳದ ಮೇಲೆ ನೂಲನ್ನು ತೋಡುವಾಗ ಎಳೆ ಯನ್ನು ಎಡಗೈ ಚಿಮಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿಯಬೇಕು.
 - (೩) ಸುತ್ತುವಾಗ ರಾಟಾಳದ ಸುತ್ತನ್ನು ಎಣಿಸಬೇಕು.
- (೪) ರಾಟಾಳದ ಪರಿಘವು ನಾಲ್ಕು ಘೂಟು ಇರಬೇಕು ಒಂದುನೂರಾ ಅರವತ್ತು (೧೬೦) ಸುತ್ತುಗಳಾದೊಡನೆ ಒಂದು ಗಂಟನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಚಿಟಕವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.

ಇಂಥ ನಾಲ್ಕು ಚಿಟಕಗಳಾದ ಕೂಡಲೇ ನೂಲನ್ನು ರಾಟಾಳೆ ದಿಂದ ಕೆಳಗೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ ಒಂದು ಲಡಿಯನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- (೫) ಚಿಟಕಗಳು ಲಡಿಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಇರಬೇಕು, ಅಂದರೆ ಒಂದು ಚಿಟಕವಾದ ಕೂಡಲೇ ಒಂದು ಎಳೆಯಿಂದ ಕತ್ತರಿಯಗುಂಟು ಹಾಕುತ್ತ ನಾಲ್ಕನೇ ಚಿಟಕವಾದ ಕೂಡಲೇ ಸರಗಂಟನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.
- (೬) ರಾಟಾಳದ ಮೇಲೆ ಎಳೆಯು ಹರಿದರೆ ಹರಿದ ಎಳೆ: ಯನ್ನು ಹುಡುಕಿ ಅದಕ್ಕೆ ಕೆಚ್ಚು ಹಾಕಬೇಕು.
- (೭) ತೋಡುವಾಗ ಲಡಿಯಲ್ಲಿ ಮುರಿಗೆಗಳು ಉಳಿಯ. ಬಾರದು.
- (೮) ರಾಟಾಳದ ಮೇಲಿಂದ ಲಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆದ ಮೇಲೆ ಅದನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಇಡಬಾರದು. ಆದಕ್ಕೆ ಹುರಿಹಾಕಿ ಅದರ ಒಂದು ತುದಿಯನ್ನು ನುತ್ತೊಂದರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿಡಬೇಕು.
- (೯) ಲಡಿಗೆ ಹುರಿಹಾಕುವಾಗ ನೂಲಿನ ಹುರಿ ಉಚ್ಛ್ಯ ದಂತೆ ಎಚ್ಚರಪಡತಕ್ಕದ್ದು.
- (೧೦) ಬಿಸಿಲುಗಾಲದಲ್ಲಿ ನೂಲನ್ನು ತೋಯಿಸಿ ಅಥವಾ, ತಂಪು ಮಾಡಿ ಅದು ಒಣಗಿದ ಮೇಲೆ ಅದನ್ನು ಲಡಿ ಮಾಡುವ. ದುಂಟು.

೮ ನೂಲಿನ ನಂಬರ

ನ್ಯಾಖ್ಯೆ:— ನೂಲಿನ ಉದ್ದಳತೆ ಮತ್ತು ತೂಕ ಇವುಗಳ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ನಂಬರವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ.

- (೧) ನಂಬರ ಹೆಚ್ಛಾದಂತೆ ನೂಲು ಜಿನಗಾಗುತ್ತು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
- (೨) ನಂಬರ ಪೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಸೂಲಿನ ಸಮಾನತೆಯನ್ನು ನೋಡುವದು ಕಠಿಣವಾಗುತ್ತದೆ.
- (೩) ನಂಬರ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿಯು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- (೪) ಸೂಲಿನ ನಂಬರವು ಅರಳಿಯ ಜಾತಿಯನ್ನು ಅವೆ ಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ತಂತುಗಳ ಅರಳಿ ಯಿಂದ ಚಿನಗು ನೂಲು ಹೊರಡುತ್ತದೆ. ಗಿಡ್ಡ ಮತ್ತು ಗಡುತರ ತಂತುಗಳಿಂದ ಗಡುತರ ಸೂಲು ಹೊರಡುತ್ತದೆ. ಗಡುತರ ತಂತುಗಳ ಅರಳಿಯಿಂದ ಜಿನುಗು ನೂಲನ್ನು ನೂತರೆ ಅದರಲ್ಲಿ ಶಕ್ತಿ ಇರುವದಿಲ್ಲ. ಬೇಗನೇ ಪರಿಯುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಅರಳಿಯಿಂದ ಗಡುತರ ಸೂಲನ್ನು ನೂತರೆ ಅದರ ಮರುಸಯೋಗ ಮಾಡಿ ದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ತಂತುಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಿದ್ದಷ್ಟು ನೂಲು ಜಿನುಗು ಹೊರಡುತ್ತದೆ.

ನೂಲಿನ ನಂಬರ ತೆಗೆಯುವ ರೀತಿ

- (ಅ) ಒಂದು ಆಣೆಯ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖೈಯಷ್ಟೇ ಆ ನೂಲಿನ ಸಂಬರ.
- (ಆ) ಒಂದು ತೊಲಿಯಲ್ಲಿ ಇದ್ದ ಕಳಿಗಳ (೧೬ ಎಳೆಗಳು) ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಟೇ ಆ ನೂಲಿನ ನಂಬರ.
- (ಇ) ಆರ್ಥ ಶೇರಿನಲ್ಲಿ (೧೦ ತೊಲೆಗಳಲ್ಲಿ) ಇದ್ದ ಚಿಟಕು ಗಳ (೧೬೦ ಎಳೆಗಳು) ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಟೇ ಆ ನೂಲಿನ ನಂಬರ.
- (ಈ) ೧ ಪೌಂಡಿನೊಳಗೆ (೪೦ ತೊಲೆಯಲ್ಲಿ) ಇದ್ದ ಲಡಿ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಟೇ ಆ ನೂಲಿನ ನಂಬರ.

(ಉ) ೧ ತೊಲೆಯಲ್ಲಿ ೨೧ ಗಜ (ವಾರ) ನೂಲಿದ್ದರೆ ಅದರ ನಂಬರ ೧ ಇರುತ್ತದೆ.

೯ ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿ

ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿಯಂದರೆ ನೂಲು ಹರಿಯುವ ವರಿಗೆ ಅದು ಎಷ್ಟುಭಾರಹೊರುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಘರ್ಷಣ ಸಹನ ಮಾಡು ತ್ತದೆಂಬದನ್ನು ನೋಡುವದು. ಬೇರೆ ಬೇರೆ ನಂಬರದ ನೂಲು ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಭಾರಹೊರಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಅನೇಕ ಪ್ರಯೋಗಗಳ ನಂತರ ನಿಶ್ಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಶಕ್ತಿ ತೆಗೆಯುವ ರೀತಿಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ರೀತಿ

ಎರಡುಫೂಟು ಪರಿಘವುಳ್ಳ ಒಂದು ಸುತ್ತಳದ ಮೇಲೆ ಆರು (೬) ಸುತ್ತು ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಒಟ್ಟು ನೂಲಿನ ಅಳತೆಯು ೧೨ ಫೂಟು ಅಗುತ್ತದೆ. ನುಾಲಿನ ಎರಡೂ ತುದಿಗಳಿಗೆ ಕೆಚ್ಚು ಹೊಡೆಯಬೇಕು. ೩ ಫೂಟು ಎತ್ತರವುಳ್ಳೆ ಒಂದು ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡಿನಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಬದಿಗೆ ಒಂದು ಹುಕ್ಕನ್ನು ಬಡೆಯಬೇಕು. ಆ ಹುಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ದಂಡಿಗೆಯನ್ನು ತೊಡಕಿಸಬೇಕು. ದಂಡಿಗೆಯ ಒಂದು ಮಗ್ಗಲು ಒಂದು ಪರಡಿಯನ್ನು ತೂಗಹಾಕಿ ಅದರ ಎರಡನೇ ಬದಿಯ ಹುಕ್ಕಿಗೆ ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದಂತೆ ಮಾಡಿದ ಆರುಸುತ್ತಿನ ಚಿಟಕದ ಒಂದು ಬದಿಯನ್ನು ಕೊಡಕಿಸಬೇಕು. ಮತ್ತು ಆ ಚಿಟಕದ ಎರಡನೇ ಬದಿಯನ್ನು ದಂಡಿಗೆಯ ಕೆಳಬದಿಗೆ ನೀಟಾಗಿ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡಿನಲ್ಲಿ ಬಡಿದ ಹುಕ್ಕಿಗೆ ತೊಡಕಿಸಬೇಕು. ತಕ್ಕಡಿಯ ಪರಡೆಯು ನೆಲಕ್ಕೆ ಹತ್ತು ಬಾರದು. ಆ ಪರಡೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವಕಾಶವಾಗಿ ಐದು ಐದು

ತೊಲೆಗಳ ಭಾರಗಳನ್ನು ನೂಲು ಹರಿಯುವವರೆಗೆ ಹಚ್ಚುತ್ತು ಹೋಗಬೇಕು. (ಇಂಥ ಭಾರಗಳನ್ನು ಸಾದಾ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಕಟೆದೂ ಮಾಡಬಹುದು) ನೂಲು ಹರಿದ ಕೂಡಲೇ ಆ ತಕ್ಕಡಿ ಯಲ್ಲಿ ಹಚ್ಚಿದ ಭಾರಗಳಲ್ಲ ಕೂಡಿ ಎಷ್ಟು ತೊಲೆಗಳಾದವೆಂಬ ದನ್ನು ನೋಡಬೇಕು. ಈ ತೊಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಆ ಪರಡಿಯ ತೂಕ ವನ್ನೂ ಕೂಡಿಸಬೇಕು. ಆ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಕೋಷ್ಟಕ ದಂತೆ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು.

ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿಯು ನೂರಕ್ಕೆ ನೂರು ಬರಬೇಕಾದರೆ ಯಾವ ಯಾವ ನಂಬರದ ನೂಲು ಎಷ್ಟೆಷ್ಟು ಭಾರ ಹೊರ ಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ನೂಲಿನ	ನಂಬರ	ನೂ. ಹೊ. ಭಾರ ತೊಲೆ	ನೂ. ನಂ.	ನೂ. ಹೊ. ಭಾ. ತೊಲೆ
હ	••••	ಳ೮೦	೧೯	೧೮ ೯
2		५३३०	೨೦	೧೮೦
೮	•••	೩೯೦	<u>೨</u> ೨	೧೭೧
હ	• • • •	ર રૂઝ	೨೪	೧೫೯
00	• • • •	રૂ ૭೪	૭૬	೧೫೦
00	•••	೨೯೫	೨೮	೧೩೮
೧೨	• • • •	<u>ಾ</u> ೯ನ	<i>5,0</i>	೧೩೨
೧೩	••••	೨೪೯	ગ્ર૭	೧೨೮॥
೧೪	••••	೨೩ ೪	ર્ષ	೧೨೫
೧೫	••••	೨೨೫	રેહ	<u> </u>
೧೬	• • • •	೨೧೬	೩ઇ	೧೧೯
೧೭	••••	೨೦೧	೪೦	०० ह॥
೧೮	• • • •	೧೯೫	жo	हह॥

೧೦ ಸಮಾನತಿ

ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ೧ ಫೂಟಿನ ೬ ಎಳೆಯ ಚಿಟಳುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದಂತೆಯೇ ನೂಲಿನ ಸಮಾನತೆಯುನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ಸಪ ಒಂದು ಫೂಟಿನ ಆರು ಬೇರೆ ಚಿಟಕುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ಅವುಗಳ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ನಂಬರನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಯಂತ್ರದ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತೆಗೆದ ನಂಬರುಗಳ ಬೇರಿಜುಮಾಡಿ ಆ ಬೇರೀಜಗೆ ಆರ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ನೂಲಿನ ಸರಾಸರಿ ನಂಬರ ಹೊರಡುವದು. ತರುವಾಯ ಮೇಲೆ ಬೇರೆ ಬೇರೆಯಾಗಿ ತೆಗೆದ ನಂಬರುಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಣ್ಣ ನಂಬರುಗಳ ಅಂತರ ಪನ್ನು ತೆಗೆದು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಕೋಷ್ಟ್ಯಕದಂತೆ ಲೆಕ್ಕಮಾಡ ಬೇಕು. ಅಂದರೆ ನೂರಕ್ಕೆ ಆ ನೂಲಿನ ಅಸಮಾನತೆ ಹೊರಡು ವದು. ಇದನ್ನು ನೂರರಲ್ಲಿ ಪಜಾ ಕಳೆದರೆ ಉಳಿಯುವದೇ ಸಮಾನತೆಯು.

ಕೋಷ್ಟಕ:— ನೂಲಿನ ಅಂತರ×೧೦೦ = ನೂರಕ್ಕೆ ಹೊರ ನೂಲಿನ ಸರಾಸರಿ ನಂಬರ = ಮಾರಕ್ಕೆ ಹೊರ ಡುವ ಅಸಮಾನತೆ.

ಉದಾ:— ಆರು ಲಡಿಗಳ ಬೀಕ ಬೇಕಿ ನಂಬರಗಳು ೧೬, ೧೮, ೧೫, ೨೦, ೨೨, ೧೭ ಇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಸರಾಸರಿ ನಂಬರ ೧೮ ಆಗುವದು. ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸಣ್ಣ ನಂಬರಗಳೆಂದರೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ೨೨ ಮತ್ತು ೧೫ ಇರುತ್ತವೆ. ಇವುಗಳ ಅಂತರವು ೭ ಬರುವದು.

ಆದ್ದರಿಂದ:- $\frac{2 \times 000}{00}$ = ಇದು ನೂರಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವ ಅಸ ನೂರಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವ ಅಸ

=೧೦೦ – ೩೯=೬೧ ಇದು ನೂರಕ್ಕೆ ಹೊರಡುವ ಸಮಾನತೆ.

ನೂಲಿನ ಸಮಾನತೆಯು ನೂರಕ್ಕೆ ೮೦ರ ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು.

ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಅಡಿಯ ತೂಕದ ಮೇಲಿಂದ ನೂಲಿನ ನಂಬರ ಕೋರಿಸುವ ಕೊಷ್ಟಕ

ಒಂದು ಲಡಿ = ೬೪೦ ಎಳೆಗಳು. ಒಂದು ಎಳೆ = ೪ ಘೂಟು ಸೂಚನೆ: ಮೇಲಿನ ನಂಬರಗಳಲ್ಲಿ ಅಘೂರ್ಥ ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಹತ್ತಿಯ ಜಾತಿಗಳೂ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಂದ ಹೊರಡುವ ನೂಲಿನ ನಂಬರು

9 8	ಹೆಸರು	ತಂತುವಿನ ಉದ್ದ ಳತೆ	ನೂಲಿನ ನಂಬರು
C	ಹಿರವಣಿ	0	೩೦೪೦
9	ಸುರತ	0	್ರಿ೬೪೦
a	ಭಡೋಚ	111	೧೨೨೦
စ္	ರೋಝಿಯಾ		೬ —∩∩
33	<u>ವ್ಲೆ</u> ರಮ್	111	೨೦೩೦
٤	ಕುಮಟಾ	C	20-20
ع	ಜಯವಂತಿ	0	೩೦೪೦
೮	ಕಾಂಬೋಡಿಯಾ	0	aoau
૯	ಗದಗ (ಅಮೇರಿಕನ್) ಅ.	111	೧೬೩೦
ဂ၀	ສ _ຸ ວຽີ	111	೨೬-೩೦
ററ	ಗುಡದಾರಿ	H	೧೦೨೦
೧೨	ಕೋಕಟಿ	111	೨೦೪೦
೧೩	ಬಸ (ಉಮರಿ)	111	೨೨೩೦
೧೪	ಆಂಧ್ರ (ಪಟ್ಟೆಶಾಲಿ)	C	೪ ೦ ೮ ೦
ဂ೫	ಕರಂಗಣಿ 🔪 🥇	III	೨೧ ೩೪
೧೬	ನಂದ್ಯಾಳ ನಂ. ೧೪	ი	ąo೪ o

ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟ್ರಕದಿಂದ ಯಾವ ಹತ್ತಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆಂಬದು ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ.

- (೧) ಹತ್ತಿಯ ಜಾತಿಯು ನಿಕೃಷ್ಟವಿದ್ದು ಅದರಿಂದ ಜಿನಗು ನೂಲು ತೆಗೆದರೆ ಬಟ್ಟೆಯು ತಾಳುವದಿಲ್ಲ.
- (೨) ಉತ್ತ್ರಮ ಜಾತಿಯ ಪತ್ತ್ರಿಯಿಂದ ಗಡುತಗ ನೂಲು ನೂತರೆ ಬಟ್ಟೆಯು ಹೆಚ್ಚು ತಾಳುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಬಟ್ಟೆಯು ತುಟ್ಟಿ ಬೀಳುವದು.

(೩) ಜಿನಗು ನೂಲಿಗೆ ಉದ್ದ ತಂತುಗಳೇ ಬೇಕೆಂಬ ನಿಯನುವಿಲ್ಲ. ತಂತುಗಳು ಗಿಡ್ಡವಾಗಿದ್ದರೂ ಅವು ಗಡುತರವಿರದೆ ಜಿನಗು ಇರಬೇಕು.

೧೨ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸ (ಗಡುತರ)

ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ರೀತಿಯು ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ನೂಲಿನ ನಂಬರದ ವರ್ಗ ಮೂಲ ತೆಗೆದು ಅದಕ್ಕೆ ೨೭॥ ಯಿಂದ ಗುಣಿಸಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಬರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ನೂಲಿನವ್ಯಾಸ ವೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಹೀಗೆ ಇಡಬಹುದು.

್ಸೆನೂಲಿನ ನಂಬರು \times ೨೭ $\frac{\pi}{3}$ = ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸ(ಗಡುತರ) ಉದಾ:— ನೂಲಿನ ನಂಬರು ೧೬ ಅದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯುವಾ ಸಮೀಕರಣದ ಮೇಲಿನ ರೀತಿಯ ಪ್ರಕಾರ.

√05 × 35 2 = A × 35 | = 000

೧೬ ನಂಬರಿನ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವು ೧೧೦ ಆಯಿತು. ಮಾತಾ ಡುವ ಸರಿಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ೧೧೦ ವ್ಯಾಸವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ನಿಜವಾಗಿ ಆ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವು ೧೧೦ ಇಂಚು ಇರದೆ ೧೦ ಇಂಚು ಇರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ನಂಬರಿನ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಜೋಡಿಸಿ ಇಟ್ಟರೆ ಎಷ್ಟು ಎಳೆಗಳು ಕೂಡುತ್ತವೆಂಬದು ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಒಂದು ಎಳೆಯ ವ್ಯಾಸವು (ಗಡುತರ) ೧ ಇಂಚಿನ ಅಷ್ಟನೆಯ ಅಂಶನಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದುಸಾರೆ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸ ಹೇಳು

ವಾಗ ಇಷ್ಟು ಇಷ್ಟ್ರನೆಯ ಅಂಶವಿಂದು ಹೇಳುವ ಶ್ರಮವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವದರ ಸಲುವಾಗಿ ಇದೀ ಅಂಕೆಯನ್ನು ದೇಳುವ ರೂಧಿ ಬಿದ್ದಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಕೋಸ್ಟ್ ಕದೆಲ್ಲಿಯ ೨೭೮ ಅಂಕೆಯನ್ನು ಗಿರಣಿ ಯೊಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅಧಾರದಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಗಿರಣಿಯೊಳಗಿನ ಒಂದು ಸಂಬರದ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವು ಒಂದು ಇಂಚಿನ ೨೭೮ ನಿಯ ಭಾಗದಷ್ಟು ಅರುತ್ತದೆಂದು ಪ್ರಯೋಗ ದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ. ಅಂದರೆ ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ನಂಬರದ ನೂಲಿನ ಎಳೆಗಳು ೨೭೮ ಕೂಡುತ್ತವೆ. ಕೈನೂಲಿನಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಇದರ ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿಲ್ಲ. ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ಗಿರಣಿಯ ಆಂಕೆಗಳ ಮೇಲಿಂದ ಸ್ವಲ್ಪ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಕೈನೂಲಿನ ಲೆಕ್ಕ ವನ್ನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಸೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವು ಅದರ ನಂಬರದ ಪ್ರಮಾಣದಂತೆ ಬದಲಿಸದೆ ಅದು ನಂಬರದ ವರ್ಗಮೂಲದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉದಾ:- ೧೬ ಮತ್ತು ೯, ನಂಬರಿನ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವು ೧೫ ÷೯ ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲು ಆಗಹೆ ೪:೩ ಈ ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲು ಆಗಹೆ ೩:೩ ಈ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬದಲು ಆಗುತ್ತದೆ. ೧೬ ಸಂಬರದ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವು ೧೧೦ ಎಂಬದು ಸಾವು ಮೇಲೆ ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ೯ ನಂಬರಿನ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವು ಮೇಲಿನ ರೀತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ೮೨೩ ಆಗುತ್ತದೆ. ಇದರ ಪ್ರಮಾಣವು ೪:೩ ಆಗುವದು.

ಸೂಲಿನ ನಂಬರವು ೪ ಪಟ್ಟು ಬಿಳೆದಾಗ ಅದರ ವ್ಯಾಸವು ಕೇವಲ ಅದರ ಅರ್ಭದಷ್ಟು ಕಡಿಮಿಯಾಗುತ್ತದೆ, ಉದಾ: ೯ಸಂಬರದ ನೂಲಿಗಿಂತ ೩೬ ನಂಬರದ ನೂಲು, ನಂಬರದ ಲೆಕ್ಕದಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಜಿನಗು ಇರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ವ್ಯಾಸದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ೯ ನಂಬರಗಿಂತ ೩೬ ನಂಬರದ ವ್ಯಾಸವು ನಾಲ್ಕರಷ್ಟು ಜಿನಗಾ

ಗದೆ ಅರ್ಧದಷ್ಟೇ ಜಿನಗಾಗುತ್ತದೆ. ೯ ನಂಬರದ ವ್ಯಾಸವು ೮೨॥ ಇರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ೩೬ ಸಂಬರದ ವ್ಯಾಸವು ೧೬೫ ಇರುತ್ತದೆ. ೧ ಪೌಂಡಿನಲ್ಲಿ ೯ ನಂಬರದ ಲಡಿಗಳು ೯ ಅಗುತ್ತವೆ. ಮತ್ತು ೩೬ ನಂಬರಿನ ಲಡಿಗಳು ೩೬ ಆಗುವವು. ಈ ಪ್ರಕಾರ ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ ಕೆಳೆಗೆ ಕೆಲವು ನಂಬರದ ವ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ನಂಬರು	ಎಳೆಯ ಸಂಖ <u>ೈ</u>	ಸಂಬ ರು	ಎಳೆಯ ಸಂಖೈ
C	العد	೧೮	೧೧೩
Ç	33 <i>3</i> 8	೨೦	೧೩೩
೮	20	298	೧೩೭
00	లా	20	0330
೧೨	6. F	یی ور	೧೬೫
O &	೧೦೩	ಳ 🔾	೧೭೪
೧೬	000	93 O	C6.83
على بروي دول جامع بلاء باد ما	hand der regal der der state og		and the special

೧೩ ನೂಲಿನ ಹುರಿ

ನೂಲಿಗೆ ಹುಠಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುವದರಿಂದ ಹಠಿಯು ವಂತೆ ನೂಲಿಗೆ ಹುಠಿಯು ಬಹಳವಾದರೂ ಅದು ಹಠಿಯುತ್ತದೆ. ಕಡಿಮೆ ಹುಠಿಯಿಂದ ನೂಲು ಹಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಹುಠಿಯಿಂದ ನೂಲು ಬಿರುಸಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಎರಡೂ ಅವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ನೂಲು ಹಿಸಿ ಇದ್ದಾಗ ಅದರಲ್ಲಿಯ ತಂತುಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಚನ್ನಾಗಿ ಹಿಡಿದು ಕೊಂಡಿರುವದಿಲ್ಲ. ಬರುಸಾದಾಗ ತಂತುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವು ಸಹನಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯು ಬಿದ್ದಿರುತ್ತದೆ. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಕೋಷ್ಟಕವು ನೂಲಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಯೋಗ್ಯ ಹುರಿಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

— ಕೋಷ್ಟಕ —

- (೧) $\sqrt{3}$ ನೂಲಿನ ನಂಬರ $\times 2\frac{1}{6} = 0$ ಇಂಚು ನೂಲಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹುರಿಯು.
- (೨) $\sqrt{\ }$ ನೂಲಿನ ನಂಬರ $\times \ \Psi = \cap''$ ಇಂಚು ನೂಲಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹುರಿಯು.

ಕೋಸ್ಟ್ ಕದೊಳಗಿನ ೩ ಕೈ ಮತ್ತು ೪ ಅಂಕೆಗಳಿಗೆ ಅಚಲ ರಾಶಿಯೆನ್ನು ತ್ತಾರೆ. ಇವು ಯಾವಾಗಲೂ ಸ್ಥಿ ರವಾಗಿರುವದರಿಂದ "ಅಚಲ ರಾಶಿ" ಎಂಬ ಹೆಸರು ಬಿದ್ದಿ ರುತ್ತದೆ. ಈ ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ಅನುಭವದಿಂದ ನಿಶ್ಚಿತ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಕೆಲವರು ೩ ಕೆ ಅಂಕೆಯನ್ನು ಅಚಲರಾಶಿಯೆಂದು ಹಿಡಿದು ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಬೇರೆ ಕೆಲವರು ನಾಲ್ಕು ಅಂಕೆಯನ್ನು ಹಿಡಿದು ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಈ ಸೂತ್ರಗಳ ಪ್ರಕಾರ ೩ ಕೆ ಮತ್ತು ೪ ಎರಡೂ ಅಚಲ ರಾಶಿಗಳನ್ನು ಹಿಡಿದು ೧ ಇಂಚು ನೂಲಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹುರಿಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಒಂದು ಇಂಚು ನೂಲಿಗೆ ಒಂದು ಇಂಚು ನೂಲಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಹುರಿ ಬೇಕಾಗುವ ಹುರಿ (೩ಫ್ ಅಚಲ ರಾಶಿಯಂತೆ) (೪ ಆಚಲ ರಾಶಿಯಂತೆ)

ह	001	೧೨
೧೨	09III	೧೩೫
೧೬	೧೫	೧೬
90	೧೬॥	೧೭೫
೨ ೫	00	೨၀်
40	901	೨೧ ಕ್ಷ
4 ೬	ااوو	೨೪ಁ
೪೦	92	೨೫೪
₽ F	<u>୭</u> ೬	೨೮

ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯುವಾಗ ಕದಿರಿನ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸುತ್ತು, ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ. ೧೬ ನಂಬರದ ನೂಲಿಗೆ ೪ ಅಚಲ ರಾಶಿಯಂತೆ ೧ ಇಂಚಿಗೆ ಕದಿರಿನ ೧೬ ಸುತ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು. ೨ ಫೂಟು ಉದ್ದ ಎಳೆಗೆ ೩೮೪ ಸುತ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು. ಅದೇ ೨೫ ನಂಬರದ ನೂಲಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಅಚಲ ರಾಶಿಯಂತೆ ೧ ಇಂಚು ನೂಲಿಗೆ ಕದಿರಿನ ೨೦ ಸುತ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು. ೨ ಫೂಟ ಉದ್ದ ನೂಲಿಗೆ ೪೮೦ ಸುತ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು. ೨ ಫೂಟ ಉದ್ದ ನೂಲಿಗೆ ೪೮೦ ಸುತ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು. ಇದರ ಮೇಲಿಂದ ಜಿನಗು ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆಂಬದು ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ.

೧೪ ಉಪಯುಕ್ತ ಕೋಷ್ಟ್ರಕ

(೧) ೪ ಘೂಟು ೧ ಎಳೆ (ತಾರು) ೧೬ ಎಳೆ ೧ ಕಳಿ ೧೬೦ ಎಳೆ) ೧ಚಿಟಕ (ಲಟಿ) ೧೦ ಕಳಿ ೬೪೦ ಎಳೆ (೪ ಚಿಟಕ) ೧ ಲಡಿ (ಗುಂಡಿ) (೨) ೩ ಘೂಟು ೧ ವಾರು ೨೧೦ ವಾರು ೧ಚಿಟಕ ೪ ಚಿಟಕ ೧೮ಡಿ ೧ ತೊಲಿ (4) ೧೬ ಆಣೆ ೧ ಪಾವಶೇರು ෘ ජාවේ ೧ ಪೌಂಡು ೪೦ ತೊಲಿ ೮೦ ತೊಲಿ ೧ ಸಕ್ಕಾ ಸೇರು ಅಥವಾ ೨ ಪೌಂಡು \

(೪) ೮೦ ಕೊಲಿ ೧ ಸೇರು (ಸಕ್ಕಾಸೇರು)

ಳಂ ಸೇರು ೧ ಮಣ

೨೦ ಮಣ ೧ ಖಗಿತಿ

ಈ ಮೇಲಿನ ಕೋಷ್ಟಕ್ರು ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ ಚರಿಖಾ ಸಂಘ ದಲ್ಲಿ ಸದ್ಯಕ್ಕೆ ರೂಧಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

ತೀಳಿನ ಹೋಷ್ಟ್ರಕಪ್ಪ

(೫) ಆ. ೩ ಎಳೆ ೧ಎಣಿಕ

೨೦ ನಣಿಕ ೧ ಪು೦ಜ

೬ ಶುಂಚ ೧ ಪಟ್ಟಿ (ತೀಳು)

ಖ. ೩ ನಳೆ ೧ ನಣೆಕಿ

೧೬ ಎಣಿಕೆ ೨ ಎಳೆ ೧ ಹುಂಜ

೬ ಹುಂಜ ೧ ಪಟ್ಟಿ (ತೀಳು)

ಇಂಥ ಶೀಳಿಸಲ್ಲಿ ಕಡೆಯ ಹುಂಜವು ೧೫ ಎಣಿಕೆಯ ದಿರುತ್ತದೆ.

प्रक्षू डान्स्य किरसू क्य

೧೬ ಆಡ್ ೧ ತೊಲಿ

೨ ದ ತೊಲಿ ೧ ನವಟಾಕು

೨ನ. (೫ ತೊಲಿ) ೧ ಸಾವು

೨ ಪಾ. (೧೦ ತೊಲಿ) ಅರ್ಧ ಸೇರು

[೨ ಆರ್ಳೈರು (೨೦ ತೊಲಿ) ೧ ಶೇರು

೨ ಶೇರು (೪೦ ತೊಲಿ) ೧ ಪೌಂಡು

ದೊಡ್ಡ ತೂಕದ ಕೋಷ್ಟಕ

(೭) ೨೦ ತೊಲಿ ೧ ಶೇರು

೫೬ ಶೇರು ೧ ಮಣ

೨೦ ಮಣ ೧ ಉಂಡಿ

ಇದು ಕರ್ನಾಟಕ ಚರಖಾ ಸಂಘದ ಪ್ರಚಲಿತ ಕೋಷ್ಟಕನು

ದಣಿಗೆಯ ಕೋಷ್ಟಕವು

(೮) ೩ ಮನೆ ೧ ಎಣಿಕೆ

೨೦ ಎಣಿಕೆ ೧ ಹುಂಜ

ನೂಲಿನ ಹುರಿಯ ಕೋಷ್ಟಕವು

(೯) ನೂಲಿನ ನಂಬರದ ವರ್ಗಮೂಲ × ೩ ಅಥವಾ ೪ = ಒಂದು ಇಂಚು ನೂಲಿನೊಳಗಿನ ಹುರಿಯು.

ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸದ ಕೋಷ್ಟ್ ಕವು

(೧೦) ನೂಲಿನ ನಂಬರದ ನರ್ಗಮೂಲ \times ೨೭ $\frac{7}{3}$ = ನೂ. ನ್ಯಾಸ

೧೫ ಕಸರಿನ ಪ್ರಮಾಣ

ಕ್ರಿ ಯೆ	ತೂಕ	ಕ ಸರು
(೧) ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡುವದು	ಲ೫ ತೊಲಿ	೫ ತೊಲಿ
(೨) ಮೇಲಿನ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಅಥವಾ) ಕಾಲಿನಿಂದ ಅರೆದು ತಯಾರಿಸಿದ ಅರಳಿ) ಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡುವದು	ಶ೧ ತೊಲಿ	೧∥ ತೊಲಿ
(೩) ವೇಲಿನ ಅರಳಿಯನ್ನು ಹಿಂಜುವದು	ಲ೫ ತೊಲಿ	೫ ತೊಲಿ
(೪) ಮೇಲಿನ ಅರಳೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ } ಹಂಜಿಗಳನ್ನು ನೂಲುವದು	වා මෙන	೨॥ ತೊಲಿ
(೫) ಪೇಟೆಯೊಳಗಿನ ಅರಳಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ } ಮಾಡುವದು	೯೦ ತೊಲಿ	೧೦ ತೊಲಿ
(೬) ಮೇಲಿನ ಅರಳಿಯನ್ನು ಹಿಂಜುವಪು	ചെ 🕏 ഒര	೨ ತೊಲಿ
(೭) ಮೇಲಿನ ಅರಳಿಯಿಂದ ತಯಾರಾದ ಹಂಜಿ) ಗಳನ್ನು ನೂಲುವದು	೮೫ ತೊಲಿ	೫ ತೊಲಿ
(೮) ಪೀಟೆಯೊಳಗಿನ ಅರಳಿಯನ್ನು ಸ್ಪಚ್ಛ } ನಾಡದೇ ಹಿಂಜುವರು	೯೨॥ ತೊಲಿ	೧೨॥ ತೊಲಿ

ಸೂಚನೆ:- ಸರ್ವಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮೇಲಿನ ಅಂಕೆಗಳಂತೆ ಕಸರು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಕಸರು ವಿಶೇಷವಾಗಿದ್ದರೆ ವಾಗಿದ್ದರೆ ಹುಳುಕು ತೊಳೆಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಹಿಂಜುವದು ಮುಂತಾದ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಆಗದಿದ್ದರೆ ಮೇಲಿನ ಅಂಕೆಗಳಿಗಿಂತ ಕಸರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹೋಗಬಹುದು.

೧೬ ಕೆಲಸದ ವೇಗ

೧. ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡು ನಾಸಿಗೆ ೧೬ಸೇರು ನಡು ೨. ಅರೆಯುವದು— ಅ) ಸಳಿಯಾದ ನುಣಿಯ ನಿರ್ಣಿ ತಾಸಿಗೆ ೧೫ ನೊ. ಹತ್ತಿ ತಾಸಿಗೆ ೧೩ ನೆಂದ ಹತ್ತಿ ಪಾಗಿ ೧೩ ನೆಂದ ಪಾಗಿ ನೆಂದ ಪಾಗಿ ನೆಂದ ಪಾಗಿ ನಿಂದ ಪಾಗಿ ನೆಂದ ಪಾಗಿ ನಿಂದ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ನಿಂದ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ನಿಂದ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ನಿಂದ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ನಿಂದ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ ಪಾಗಿ	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು	ಸಾಧಾರಣ ವೇಗ	ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇಗ
# ಈ ಹಾಗಿ ಹಾಗೆ ಹಾಗಿ ಹಾಗಿ ಹಾಗಿ ಹಾಗಿ ಹಾಗಿ ಹಾಗಿ ಹಾಗಿ ಹಾಗಿ	- 1	* ಶಾಸಿಗೆ ೧೬ಸೇರು	
ಹಿಳಿಗೆ ಅರೆಯುವದು ಕ್ರಾನಿಗೆ ಇತ್ತೊ ಹತ್ತಿ ತಾಸಿಗೆ ೧೩೯೦ಡ ಹತ್ತಿ ನಾಗಿ ನಾರುದ ಅರೆಯುವದು ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸೇರು ಕಾಲಿನಿಂದ ಅರೆಯುವದು ೧ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸೇರು ಕಾಲಿನಿಂದ ಅರೆಯುವದು ೧ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸೇರು ಕಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸಂಖೆ ಕಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸಂಖೆ ಕಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸಂಖೆ ಕರ್ಮನ್ನ ಬಿಟ್ಟು) ಕರ್ಮನ್ನ ವಕರಿಯ ಮೇಲೆ ಸುತ್ತುವದು ಸಹಿತ ನಂ. ೧೭ ನಂಬರು ನಂಬರು ನಂಬರು ನಂಬರು ನಂಬರು ನಂಬರು ನಂಬರು ೧ ಕಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸಂಖೆ ನಂಬರು ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ನ			
ಬ) ಸಾಬರವುತಿಯ ಕೈರಾಟಿ ಯಾದ ಅರೆಯುವದು ತಾಸಿಗೆ ೧೮ ಸೇ. ಹತ್ತಿ ಕಾಲಿನಿಂದ ಅರೆಯುವದು ೧ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸೇರು ಅರಳೆದುನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಸಾಡು ನದು ೧ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸೇರು ಹಿಂಜುವದು— ಅ) ಕೈ ಬೆಸಿ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ತೊಂದಿ ಹಂಜಿ ಆರ್ಥ ತಾ. ೧೨೩ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ೧೦ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸಿರಿತಿ ಎಳೆ ೧೦ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸಿರಿತಿ ನಿರ್ಣ ಚಿತ್ರವ ಸಂಬರು ೧೦ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸಿರಿತಿ ೧೦ ಎಳೆ ೧೦೦ ಎಳೆ ೧೦೦ ಎಳೆ ೧೦ ಎಳೆ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦ ೧೦೦ ೩೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦ ೧೦೦ ೩೦ ೧೦೦ ೩೦೦ ೧೦೦ ೩೦	,		
ಕ್ರಿ ಕಾಲಿನಿಂದ ಆರೆಯುವದು ನಾಸಿಗೆ ಇಸೇ. ಹತ್ತಿ ಕಾಲಿನಿಂದ ಆರೆಯುವದು ನಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸೇರು ನಾಸಿಗೆ ೧೪ ನಾಸಿಗೆ ೧೪ ನಾಸಿಗೆ ೧೪ ನಾಸಿಗೆ ೧೪ ನಾಸಿಗೆ ೧೪ ನಾಸಿಗೆ ೧೪ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ತೂಲಿ ಹಂಜಿ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೧೫೬ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೧೫೬ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೧೫೬ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೧೫೬ ನಾಸಿಗೆ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೧೫೬ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೧೫೬ ನಾಸಿಗೆ ೧೭ ನಾಸಿಗೆ		ತಾಸಿಗೆ 🗀 ತೊ. ಪತ್ರಿ	ತಾಸಿಗೆ ೧ಪೌಂಡ ಹತ್ತ್ರಿ
ಕ) ಕಾಲಿನಿಂದ ಅರೆಯುವದು ೧ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸೇರು ನ ಅರಳಿಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಸಾಡುವದು ಹದು ೧ ತಾಸಿಗೆ ೨ ಸೇರು ನ ಹಿಂಜುವದು— ಆ) ಕೈ ಬೆಸಿ	,		
*. ಆರಳೆಯನ್ನು ಸ್ಪಟ್ಟ ಸೂಡು ನಡು '೧ ತುಸಿಗೆ ೨ ಸೇರು *. ಹಿಂಜುವದು ಅ) ಕೈ ಬೆಸಿ 'ತುಸಿಗೆ ಇತ್ತೊಂದು ಹಂಜಿ ತುಸಿಗೆ ೨೦ತೊಲಿ ಹಂಜಿ ಬ) ನುಧ್ಯಮ ಜನಿ. 'ತುಸಿಗೆ ಇಂತೊ. ಹಂಜಿ ತುಸಿಗೆ ೨೦ತೊಲಿ ಹಂಜಿ ತುಸಿಗೆ ೨೦ತೂಲಿ ಹಂಜಿ ತುಸಿಗೆ ೨೦ತೂಲಿ ಹಂಜಿ ಅರ್ಧ ತಾ. ೧೪೦ ಎಳೆ ಅರ್ಧ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ಅರ್ಧ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ಅರ್ಧ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ಅರ್ಧ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ಇನ್ನು ಪತ್ತುವದು ಸಹಿತ ನಂ. ೧೭ ನಾಸಿಗೆ ೨೭೫ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೧೫ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೧೫ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೧೫ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೧೫ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೨ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೨ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೨ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೨ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೦ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೦ ಎಳೆ ೧ ೩೦೦ ಎಳೆ ೧ ೩೦೦ ಎಳೆ ೧ ೩೦೦ ೩೪ ೧ ೩೦೦ ೩೦ ೩೩ ೩೮ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೩ ೩೦ ೩೦			
ಶದು () ಕೆಟ್ಟೆ ಬೆಸಿ () ಕೆಟ್ಟ		್ ತಾಸಿಗೆ ೧೦ ಸೇರು	ತಾಸಿಗೆ ೧೪ ಸೇರು
** ಹಿಂಜುವದ:— '* ಈ ಕೈ ಬೆಸಿ			
ಅ) ಕೈ ಬೆಸಿ ರಾಸಿಗೆ ಇತ್ತೊಳಿಹಂಜಿ ತಾಸಿಗೆ ೨೦ತ್ತೊಳಿ ಹಂಜಿ ಬ) ನುಧ್ಯವು ಜೆಸಿ. ರಾಸಿಗೆ ೧೦ತ್ತೊ. ಹಂಜಿ ತಾಸಿಗೆ ೨೦ತ್ತೊಳಿ ಹಂಜಿ ೫. ನೂಲುವದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು) ಆರ್ಧ ತಾ. ೧೪೦ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೧೪೦ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೫ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೫ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ೧೩ ೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩೩		'೧ ತುಸಿಗೆ ೨ ಸೇರು	
ಶು ನೆಸ್ ಪ್ರಪ್ತು ಪಾಸಿಗೆ ೧೦ತೆ ಹಿಂಜಿ ತಾಸಿಗೆ ೧೭ತೊಲಿ ಹಂಜಿ ನೂಲುವರು— ಅ) ತೆಕಲಿಯ ಸೇಲೆ (ಸುತ್ತುವದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು) ಆರ್ಥ ತಾ. ೧೦೦ ಎಳೆ ಆರ್ಥ ತಾ. ೨೨೩ ಎಳೆ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೦ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೩ ಎಳೆ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೩೦೦ ಎಳೆ ೧ ವಿಸಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ			
#. ಸೂಲುಸರು— #) ತಕಲಿಯ ನೇಲೆ (ಸುತ್ತುವದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು) #) ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿಯ ನೇಲೆ ಸುತ್ತುವದು ಸಹಿತ ನು. ೧೭ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೧೭೫ ಎಳೆ ಇ) ಪ್ರಾಂತೀಯ ಅಥನಾ ಯರಸಡಾ ಚಕ್ರದ ನೇಲೆ ನೂಲಿನ ನಂಬರು ೧ ತಾಸಿಗೆ ೮ ೧೨ ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೩೦ ೧, ೨೦ ೩೦ ೧, ೨೦ ೩೦ ೧, ೨೦ ೩೦ ೧, ೨೦ ೩೦ ೧, ೨೦ ೩೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೩೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨೦ ೧, ೩೫೦ ೧, ೨	, ,		
e) ತಕಲಿಯ ನೇಲೆ (ಸುತ್ತುವದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು) e) ಧನುಷ್ಯ ರಕಲಿಯ ನೇಲೆ ಸುತ್ತುವದು ಸಹಿತ ನು. ್ಟ್ ಇ) ಪ್ರಾಂತೀಯ ಅಥನಾ ಯರಪಡಾ ಚಕ್ರದ ನೇಲೆ ನೂಲಿನ ನಂಬರು ನಿರ್ಣ ನಂಬರು ಕು) ಮಗನ ರಾಟಿಯ ಮೇಲೆ ನೂಲುವದು ಸಂಬರು ೧೬ ನೂಲುವದು ಸಂಬರು ೧೬ ನೂಲುವದು ನಂಬರು ೧೬ ನೂಲು ಸುತ್ತುವದು (ತಕಲಿಯ ನೇಲಿಂದ) ೭, ನೂಲು ಸುತ್ತುವದು (ಯರಪಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿನಿಟಿ (೧ ಚಿಟಕ ೧೬೦ ಎಳೆ) ೧ ಮಿನಿಟಿ ೧೫೬ ಎಳೆ	,	೧ತ್ತಾಸಿಗೆ ೧oತೂ. ಹಂಜಿ	ತಾಸಿಗೆ ೧೭ ತೊಲಿ ಹಂಜಿ
(साख्यु चत्तरा थिया) चिद्र का. १००० अप चिद्र का. १००० अप चिद्र का. १००० अप चिद्र का. १००० अप विद्र का. १००० अप विदर का. १००० अप विद्र का. १०० अप विद्र का. १०० अप विद्र का.		ļ	
e) ಧನಸ್ಯ ತಕಲಿದು ನೇಲೆ ಸುತ್ತುವದು ಸಹಿತ ನಂ. ೧೭ ೧ ತಾಸಿಗೆ ೧೭೫ ಎಳೆ ಇ) ಪ್ರಾಂತೀಯ ಅಥನಾ ಯರಸೆಡಾ ಚಕ್ರದ ನೇಲೆ ನೂಲಿನ ನಂಬರು ೧೨ ೩೫೦ ,, ೨೦ ೩೫೦ ,, ೨೦ ,, ೩೫೦ ,, ೨೦ ,, ೩೭೭೨ ,, ೪೦ ಎಳೆ ನೂಲುವದು ಸಂಬರು ೧೬ ,, ೨೦೦ ,, ೩೦ ,, ೨೦೦ ,, ೩೦ ,, ೨೦೦ ,, ೩೦ ,, ೨೦೦ ,, ೩೦ ,, ೨೦೦ ,, ೩೦ ,, ೨೦೦ ,, ೩೦ ,, ೨೦೦ ,, ೩೦ ,, ೨೦೦ ,, ೩೦ ,, ೨೦೦ ಎಳೆ ೬. ನೂಲುಸುತ್ತುವದು (ತಕಲಿದು ನೇಲಿಂದ) ೭, ನೂಲು ಸುತ್ತುವದು— (ದುರವಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿ. ೧೦೦ ಎಳೆ			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	33,7	ಅರ್ಧತಾ. ೧೯೮೩೪	ಅರ್ಧ ತಾ. ೨೨೩ ಎ೪
ಇ) ಪ್ರಾಂತೀಯ ಅಥನಾ ಯರಸಡಾ ಚಕ್ರದ ನೇಲೆ ನೂಲಿನ ನಂಬರು ೧೨ ,, ೩೫೦ ,, ೨೦ ನಿ೦ ,, ೭೭೫ ,, ೪೦ ಎಳೆ ಈ) ಮಗನ ರಾಟಿಯ ಜೀಲೆ ನೂಲುವದು ನಂಬರು ೧೬ ,, ೪೮೦ ,, ೩೦ ,, ೩೦ ,, ೬೦ ನೂಲುಸುತ್ತುವದು (ತಕಲಿಯ ನೇಲಿಂದ) ೭, ನೂಲು ಸುತ್ತುವದು– (ಯರಪಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿ. ೧೦೦ ಎಳೆ	,	~ a b - o a - o - a	
ರುರಸಹಾ ಚಕ್ರದ ನೇಲೆ ನೂಲಿನ ನಂಬರು ೧ ತಾಸಿಗೆ ನಾಲಿನ ನಂಬರು ೧ ತಾಸಿಗೆ ನಾಲಿ ಎಳೆ ೧೨ ನಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ ೧ ನಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ ೧ ನಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ		0 35 N 28 8 9 9	
ನೂಲಿನ ನಂಬರು ೧ ತಾಸಿಗೆ ೮ ,, ೪೦೦ ಎಳೆ ನಂಬರು ೧೨ ,, ೩೫೦ ,, ೨೦೦ ಎಳೆ ನಂಬರು ನಂಬರು ೧೬ ನಂಬರು ೧೩೩೪೮ (೧ ಚಟಕ ೧೯೦ ಎಳೆ) ೧ ನಿನಿಸಿಟ (೧ ಚಿಟಕ ೧೯೦ ಎಳೆ) ೧ ನಿನಿಸಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ			
ಕ್ ನ್ಯಾಕ್ ನ್ಯಾಕ	_	0 753.5	
ಗ್ರಾ ನಿರ್ಣ ಚಿಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿ. ೧೦೦ ಎಳೆ ೧ ಮಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ	· · ·		
೨೦ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧ ೧		6 190	
ತ್ರು ನ್ರಿಸಿಗೆ ೬೦೦ ಎಳೆ ನಿರ್ಿಸಿಗೆ ೬೦೦ ಎಳೆ ನಿರಿಸಿಗೆ ೬೦೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩೦ ೩		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ಕ್ರಿ ಮಗನ ರಾಟಿಯ ಮೇಲೆ ನೂಲುವದು ಸಂಬರು ೧೬ ನಿ. ೧೪೮೨ ನಿ. ನೂಲುಸುತ್ತುವದು (ತಕಲಿಯ ನೇಲಿಂದ) ಸಮನಟ (೧ ಚಟಕ ೧೯೦ ಎಳೆ) (ಯರವಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿ. ೧೦೦ ಎಳೆ ೧ ಮಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ			ತಾಸಿಗೆ ೬೦೦ ಎಳೆ
ಈ) ಮಗನ ರಾಟಿಯ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಣಾಗ ನಾಲುವದು ಸಂಬರು ೧೬ ೧, ೦೮೦ ೧, ೩೦೦ ನಿಳಿ ೬. ನೂಲುಸುತ್ತು ನದು (ತಕಲಿಯ ಮೇಲಿಂದ) ಇನುನಿಟ (೧ ಚಟಕ ೧೬೦ ಎಳೆ) ೧ ಮಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ ೧ ಮಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ			
ಸೂಲುವದು ಸಂಬರು ೧೬ ,, ೦೦೨ ,, ೩೦ ,, ೬೦೦ ಎಳೆ ೬. ನೂಲುಸುತ್ತುವದು (ತಕಲಿಯ ನೇಲಿಂದ) ಇನುನಿಟ (೧ ಚಟಕ ೭, ನೂಲು ಸುತ್ತುವದು— ೧೬೦ ಎಳೆ) (ಯರವಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿ. ೧೦೦ ಎಳೆ ೧ ಮಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ		,, ,,)
೧೬ ೧, ೨೮೨ ,, ೩೦೦ ಎಳೆ ೬. ನೂಲುಸುತ್ತುವದು (ತಕಲಿಯ ನೇಲಿಂದ) ಇನುನಿಟ (೧ ಚಟಕ ೭, ನೂಲು ಸುತ್ತುವದು– ೧೬೦ ಎಳೆ) (ಯರವಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿ. ೧೦೦ ಎಳೆ ೧ ಮಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ			
ನಿರ ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		0617	
೬. ನೂಲುಸುತ್ತು ನದು (ತಕಲಿಯ ನೇಲಿಂದ) ಇನುನಿಟ (೧ ಚಟಕ ೬, ನೂಲು ಸುತ್ತು ನದು– ೧೬೦ ಎಳೆ) (ಯರನಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿ. ೧೦೦ ಎಳೆ ೧ ಮಿನಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ	షం		800 av
(ತಕಲಿಯ ನೇಲಿಂದ) ಸಾಸ್ಟರ್ಟೆ (೧ ಚಟಕ ೭, ನೂಲು ಸುತ್ತುವದು- ೧೬೦ ಎಳೆ) (ಯರವಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮಿ. ೧೦೦ ಎಳೆ ೧ ಮಿಸಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ	೬. ನೂಲುಸುತ್ತುವದು	,, ,,	,, ====================================
೭, ನೂಲು ಸುತ್ತುವದು- ೧೬೦ ಎಳೆ) (ಯರಪಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮ. ೧೦೦ ಎಳೆ ೧ ಮಿಸಿಟ ೧೫೬ ಎಳೆ		75158 (7 887	
(ಯರಪಡಾ ಚಕ್ರದ ಮೇಲೆ) ೧ ಮ. ೧೦೦ ಎಳಿ ೧ ಮಾನಟ ೧೫೬ ಎಳೆ	•		
			ก ลาลย กหะ มช
			1

^{*} ೧ ಸೇರು ಅಂದರೆ ೨೦ ತೊಲಿ.

ಶ್ರಮದ ಬೆಲೆ

ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮುಂದಿನ ಬಟ್ಟೆಗಳೆ ಆವಶ್ಯಕತೆಯಿರುತ್ತದೆ.

೨ ಶರ್ಟು ೪ ವಾರ

೨ ಪಾಯಜನು ೪ ವಾರ

೨ ಬನಿಯನ್ ೨ ನಾರ

೨ ಟೊಸ್ಸಿಗೆ 111 ನಾರ

೧ ಟಾವೆಲ ೧ ವಾರ

ಒಟ್ಟು--- ೧೨ ವಾರ ೪೫" ಆಗಲ

ಖಾದೀ ಬಟ್ಟೆ.

೧ ಧೋತರ ಜೋಡಿ ೯ ವಾರ ೫೦" ಅಗಲ

ಈ ಬಟ್ಟಿಯನ್ನು ಖಾದೀ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ಮಾಡಿದರೆ ೧೨ ವಾರ ಖಾದಿಗೆ ೧ ವಾರಿಗೆ ೧೧|| ಆಣೆಯಂತೆ ೮ ರೂ. ೧೦ ಆಣೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ೧ ಧೋತರ ಜೋಡಿಗೆ ೬ ರೂ. ೧೨ ಆಣೆ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ೧೫ ರೂ. ೬ ಆಣೆ ಖರ್ಚು ಬರುವದು. ಈ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಯಾರ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಚರಖಾ ಸಂಘಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಖರ್ಚು ಬರುವದು.

೧೨ ವಾರ ೪೫" ಖಾದೀ ತಾಗೆ—

೯ ಸೇರು ಅರಳಿಯ ಬೆಲೆ ೧ ಸೇರಿಗೆ ೩ ಆಜೆಯಂತೆ ೧ ೧೧ ೦ ಮೇಲಿನ ಅರಳಿಯನ್ನು ಹಿಂಜುವ ಕೂಲಿ ೧ಸೇ. ೧ಆ.ಯಂತೆ ೦ ೯ ೦

(ಇದರಿಂದ ೯ ಸೇ. ೧೦ ತೊಲಿ ಹಂಜಿ ತಯಾರಾಗುವವು.

೧೬ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಸಿದರೆ)

೯ ಸೇ. ೧೦ ತೊ. ಹಂಜಿ ಗಳನ್ನು ನೂಲಿಸುವ ಕೂಲಿ ೧ ಲಡಿ ಅಂದರೆ ೬೪೦ ಎಳಿಗೆ } ಇ ೪ ೦ (೬೮ ಲಡಿ) ೯ ಸೈ ಯಂತೆ

ನೇಗಯು ಕೂ ಲಿ (೧೭ ಹು⊖ಜ ೧೨ ಪಾರು 🗙 ೪೫″ ಅಗಲ)	0	೧೪	O
ಗಂಜೀ ಮಜೂರಿ	0	ę	0
೧೨ ವಾರ $ imes$ ೪೫″ ಆಗಲ ಖಾದಿಯ ಮೂಲ ಬೆ ಲೆ	ఽ	೧೦	0
ವೃವಸ್ಥೆಯ ಖರ್ಚು	0	೧೪	0
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	೮	೮	0
ಧೋತರ ಜೋಡಿ—			
೬ ಸೇರು ಆರಳೆಯು ಬೆ ಲೆ	C	೨	0
೬ ಸೇರು ಆರಳೇ ಹಿಂಜುವ ಕೂಲಿ	0	ج	0
೫ ಸೀರು ೧೨೫ ತೊಲೆ ಹಂಜೀ ನೂ ತ ಕ ೂಲಿ ೫೬ ಲಡಿ ೨೦ ನಂಬರದ್ದು	و	ဂ၀	σ
೧೮ ಹುಂಜ೯ ವಾರ 🗙 ೫೦″ ಅಗಲ ತಾಗೇದ ನೇಗೇ ಕೂ ಲಿ	O	00	0
ಗಂಜೀ ಕೂಲಿ	0	မွ	0
ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಯ ಖರ್ಚು	0	೧೨	0
೯ ವಾರ ೪೫″ ಧೋತರದ ಒಟ್ಟು ಬೆಲಿ	હ	೧೨	0
೧೨ ನಾರ ೪೫" ಖಾದೀ ತಾಗೆಯ ಬೆಲೆ	೮	೮	0
ಒಬ್ಬ ಮನುಷ್ಯನಿಗೆ ೧ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ತಗಲುವ ಬಟ್ಟೆಯ ಬೆಲೆ	റ೫	හ	0

ಈ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಖಾದೀ ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಖರೀದಿ ನಾಡಿದರೆ ೧೫ ರೂ. ೪ ಆಣೆ ಖರ್ಚು ತಗಲುವದು. ಆದರೆ ಅದೇ ಹತ್ತೀ ಬೆಳೆಯುವ ಸ್ರಾಂತಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತೀ ಬಿಡಿಸುವದನ್ನು ಮೊದಲು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ನೂಲುವ ವರೆಗಿನ ಎಲ್ಲ ಕ್ರಿಯೆ ಗಳನ್ನು ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಮಾಡಿದರೆ ಕೇವಲ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಖರ್ಚು ಬರುವದು.

ಮನೆಯ ಹತ್ತಿಯನ್ನು	ಬೆಳೆಯುವವರಿಗೆ ಹತ್ತಿಯ ಬೆಲೆ	අව.
ಸ್ವತಃ ಅರೆಯುವ ಜು		ಕೂಲಿ ಇಲ್ಲ.
ಸ್ವತಃ ಹಿಂಜುವದು		ಳೂಲಿ ಇಲ್ಲ.
ಸ್ವತಃ ನೂಲುವದು		ಕೂಲಿ ಇಲ್ಲ.

ನೇಗೆ ೧೨ ವಾರ ೪೫" ಅಗಲ	೧ ೧೪ ೦
,, ೯ ವಾರ ೫೦″ ಅಗಲ	ი ი
ಸ್ವತಃ ಒಗೆಯುವದು	ಕೂಲಿ ಇಲ್ಲ.
ವೃವಸ್ಥೆಯ ಖುರ್ಚ	ಕೂಲಿ ಇಲ್ಲ.
-	<u> </u>

ಅಂದರೆ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಪತ್ತುವ ಬಟ್ಟಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಕೇವಲ ಇ ರೂ. ೮ ಆ. ಮಾತ್ರ ಖರ್ಚುಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು. ಮೇಲಿನ ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ ೦-೨-೬ ಪೈಗೆ ವಾರಿನಂತೆ ಬಟ್ಟೆಯು ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಖರೀದಿಮಾಡಿದರೆ ೧ ವಾರಿಗೆ ಸರಾಸರಿ ೦-೧೧-೬ ಬೀಳುವದು. ಇದರಿಂದ ತ್ರಮದ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟಿದೆಂಬದು ಗೊತ್ತಾಗಬಹುದು.

ಒಬ್ಬ ಒಕ್ಕಲಿಗನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಜನರಿರುವರೆಂದು ತಿಳಿಯುವಾ. ಇಡೀ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ೭೫ ಚೌರಸ ವಾರ ಬಟ್ಟೆಯು ಬೇಕಾಗುವದು. ದಿನಾಲು ಉಪಯೋಗಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಇಷ್ಟು ಬಟ್ಟೆಯು ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟು ಖಾದಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ೧೨ ನಂಬರದ 4೦೦ ಲಡಿಗಳನ್ನು ನೂಲಬೇಕಾಗುವದು. ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಾಟೆಯು ಸರ್ವಸಾಧಾರಣ ಗತಿಯಿಂದ ೩ ತಾಸು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಹಂಜೀ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ದಿನಾಲು ಒಂದು ಲಡಿ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯಬಹುದು. ವರ್ಷದ ೩೬೦ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಹಬ್ಬ, ಬೇನೆ-ಬೇಸರಿಕೆ, ಯಾತ್ರೆ ಪ್ರವಾಸ ಮುಂತಾದವುಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ೬೦ ದಿವಸಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟರೂ ೩೦೦ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ೩೦೦ ಲಡಿಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ೧ ರಾಟಿಯು ದಿನಾಲು ೩ ತಾಸಿನಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದರೆ ಆ ಕುಟುಂಬವು ವಸ್ತು ಸ್ಪಾವಲಂಬಿಯಾಗುವದು. ಒಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹತ್ತು ದಿವಸಗಳನ್ನು ನೂಲುವದಕ್ಕಾಗಿ ಇಟ್ಟರೆ ಅಥವಾ

ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ತಿಂಗಳನ್ನು ಸೂಲುವದಕ್ಕಾಗಿ ಉಪ ಯೋಗಿಸಿದರೆ ಒಕ್ಕಲಿಗನು ವಸ್ತ್ರ ಸ್ಪಾವಲಂಬಿಯಾಗುವನು. ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅವನಿಗೆ ಇಷ್ಟು ಸಮಯವು ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ವುದ್ಯಮ ವರ್ಗದ ಜನರಿಗೆ ಇದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಬಟ್ಟೆಯು ತಗಲುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವರು ಇಷ್ಟೇ ಜನರಿದ್ದ ಒಂದು ಕು ಟುಂ ಬ ವ ನ್ನು ಎಸ್ತ್ರಸ್ಪಾನಲಂಬಿಯಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕಾದರೆ ಒಂದು ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ೧ ರಾಟಿಯನ್ನು ದಿನಾಲು ೩ ತಾಸಿನ ಬದಲು ನಾಲ್ಕು ತಾಸು ಸೂಲಬೇಕಾಗುವದು. ಮಧ್ಯಮ ವರ್ಗದಲ್ಲಿಯ ಹೆಂಗಸರಿಗೆ ಒಕ್ಕಲತನದ ಹೆಂಗಸರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

ನೂಲೆದಾರ ನೂಡುನ ರೀತಿ

ಎಷ್ಟೋ ಜನರಿಗೆ ಚನ್ನಾಗಿ ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದರೂ ಮಾಲೆದಾರ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಎಷ್ಟೋ ಸಲ ತಾವು ಮಾಡಿದ ಮಾಲೆದಾರವು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಹರಿಯುವದ ರಿಂದ ಬೇಸತ್ತು ಪೇಟೆಯೊಳಗಿನ ಗಿರಣೀ ನೂಲನ್ನು ಕೊಂಡು ತಂದು ಅದರ ಮಾಲೆದಾರ ಮಾಡುವದುಂಟು. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೆಳಗಿನ ನಿಯಮಗಳಿಗನುಸರಿಸಿ ಮಾಲೆದಾರ ಮಾಡಿದರೆ ಅದು ಹೆಚ್ಚು ದಿವಸ ಬಾಳುತ್ತದೆಂದೂ ಚನ್ನಾಗಿ ಕೆಲಸ ಕೊಡುತ್ತ ದೆಂದೂ ಗೊತ್ತಾಗಿದೆ.

- (೧) ಮಾಲೆದಾರಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ನೂಲು ೨೦ ನಂಬರಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು ಇರಬೇಕು.
- (೨) ಇದಕ್ಕೆ ಉಸಯೋಗಿಸುವ ನೂಲಿನಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಶಕ್ತಿ, ಸಮಾನತೆಗಳಿರಬೇಕು.

- (a) ಮಾಲೆದಾರದಲ್ಲಿ ಜಿನಗು ನೂಲಿನ ಹೆಚ್ಚು ಎಳೆ ಗಳು ಕೂಡಿದಷ್ಟು ಅದರ ಬಾಳಿಕೆ ಹೆಚ್ಚು.
- (೪) ಜನಿವಾರ ಅಥವಾ ಶಿವದಾರಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದಂತೆ ಮೊದಲು ತ್ರಿಸೂತಿ ಮಾಡಬೇಕು. (ತ್ರಿಸೂತಿ ಅಂದರೆ ೩ ಎಳೆ ಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸುವದು.) ತ್ರಿಸೂತಿಗೆ ಹುರಿ ಹಾಕಿ ಮತ್ತೆ ಅದರ ೭ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಹುರಿ ಹಾಕಬೇಕು.
- (೫) ಪ್ರತಿಯೊಂದುಸಾರೆ ಹುರಿ ಹಾಕುವಾಗ ಮೊದಲು ಹಾಕಿದ ಹುರಿಯು ಉಚ್ಚದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- (೬) ದಾರಕ್ಕೆ ಹುರಿಯನ್ನು ಹಾಕಿದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಸಣ್ಣ ಅರಿವೆಯಿಂದ ದಾರವನ್ನು ಒಂದೇ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ತೀಡಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಹುರಿಯು ಒಂದಾಗುತ್ತದೆ.
- (೭) ಹುಠಿಯು ಸಪ್ಪುಠಿಯಾಗಲಿ (under twist) ಕಟ್ಟುರಿಯಾಗಲಿ (over twist) ಆಗಬಾರದು.
- (೮) ಮಾಲೆದಾರಕ್ಕೆ ಕೊನೆಯ ಸಲಹುರಿ ಹಾಕುವಾಗ್ಗೆ ಒಬ್ಬರು ಹುರಿ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತೊಬ್ಬರು ಹುರಿ ಏರುವ ಬದಿಯಿಂದ ಆ ದಾರದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬೆರಳನ್ನು ಹಿಡಿಯುತ್ತಾರೆ. ಹುರಿಯು ತುಂಬಿದಂತೆ ಬೆರಳನ್ನು ಮುಂದೆ ಸರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದರಿಂದ ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿಯು ಚನ್ನಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತದೆ.
- (೯) ಒಂದೇ ಸಲಕ್ಕೆ ೧೦೦ಫೂಟು ಉದ್ದ ಮಾಲೆ ದಾರವನ್ನು ಮಾಡಿ ಇಡಬಹುದು.
- (೧೦) ಉದ್ದವಾದ ತ್ರಿಸೂತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಅದರ ಒಂದು ಬದಿಯನ್ನು ಗೋಡೆಯೊಳಗಿನ ಗೂಟಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿ ಮತ್ತೊಂದು ಬದಿಯನ್ನು ತಕಲಿಯ ತುದಿಗೆ ತೊಡಕಿಸಿ ತಕಲಿಯಿಂದ ತೊಡೆಯ ಮೇಲೆ ಹುರಿಹಾಕಬೇಕು.

- (೧೧) ತ್ರಿಸೂತಿಯನ್ನು ಬೆರಳುಗಳಿಗೆ ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿಂತು ಕದಿರುಂಡಿಗೆಯಿಂದ ಹುರಿಹಾಕಬಹುದು.
- (೧೨) ಮಾಲೆದಾರವು ಕದಿರಿನ ಗಾಲಿಯನ್ನವಲಂಬಿ ಸಿರುತ್ತದೆ. ಗಾಲಿಯೊಳಗಿನ ಮಾಲೆ ತಿರುಗುವ ಸ್ಥಾನವು ಸ್ಪಲ್ಪ ಅಗಲವಾಗಿದ್ದರೆ ಮಾಲೆದಾರವು ಸ್ಪಲ್ಪ ಗಡುತರ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದು ಹತ್ತೆಯಾಗಿದ್ದರೆ ಮಾಲೆದಾರವು ಜನಗು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- (೧೩) ಮಾಲೆದಾರವು ಜಿನಗುಯಿದ್ದಷ್ಟು ಕಡಿರಿನ ಸುತ್ತು ಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ. ಗಡುತರವಿದ್ದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತನೆ. ಆದರೆ ಕಡಿರಿನ ಗಾಲಿಯು ಅಗಲವಿದ್ದು ಅದರ ಮೇಲೆ ಜಿನಗು ಮಾಲೆದಾರವನ್ನು ಹಾಕಿದರೆ ಮಾಲೆದಾರಕ್ಕೆ ಕಡಿರಿನ ಮೇಲಿನ ಹಿಡಿತವು ಸಿಗುವದಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಕಡಿರು ನುಣುಚ ಹುತ್ತುತ್ತದೆ. ಅದರಿಂದ ಕಡಿರಿನ ಸುತ್ತುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದರ ಬದಲು ಕಡಿಮೆ ಯಾಗುತ್ತವೆ. ಮಾಲೆದಾರವು ಕಡಿರಿನ ಗಾಲಿಗೆ ಹಾಳತಾಗಿರ ಬೇಕು.
- (೧೪) ಹಳ್ಳಿಯ ರಾಟಿಗಳಿಗೆ ೨೦ ನಂಬರದ ೩ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಹುರಿ ಹಾಕಿದ ೭ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಮಾಡಿದ ಮಾಲೆ ದಾರವು ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಉಪಯುಕ್ತವೆಂದು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ.
- (೧೫) ಯರವಡಾ ಚರಖಾಕ್ಕೆ ಇದಕ್ಕಿಂತಲೂ ಸ್ವಲ್ಪ ಜಿನಗುದಾರ ಬೇಕು. ಅಂದರೆ ತ್ರಿಸೂತಿಯ ಆರು ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಹುರಿ ಹಾಕಬೇಕು.
- (೧೬) ೨೪'' ವ್ಯಾಸದ ಹಳ್ಳಿಯ ರಾಟಿಗೆ ೯॥ ಘೂಟ ಉದ್ದ ಮಾಲೆದಾರವು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾಲೆದಾರಕ್ಕೆ ೨೦ ನಂಬರದ ೮೫ ವಾರ ನೂಲು ಹಿಡಿಯುವದು. ೨೧" ಇಂಚುವ್ಯಾಸದ ಹಳ್ಳಿಯ ರಾಟಿಗೆ ೮ ಫೂಟು ಮಾಲೆದಾರವು ಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ ೨೦ ನಂಬರದ ೭೦ ವಾರ ನೂಲು ಬೇಕು.

(೧೭) ಯರನಡಾ ಚರಖಾಕ್ಕೆ ಮಾಲೆದಾರವು ೩॥ ಘೂಟು ಬೇಕು. ಇದಕ್ಕೆ ೩೦ ವಾರ ನೂಲು ಬೇಕು.

ಪಾರಿಭಾಷ್ಠಿಕ ಶಬ್ದಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅರ್ಥ

- **೧. ಸ**ಳಿ-**ಫಳಿ:—** ಪತ್ತಿಯನ್ನು ಅರೆಯುವ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸುಲಭವಾದ ಸಾಧನ.
- **೨. ಕಲ್ಲು-ಕುಡ:-** ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಕಾಲಿನಿಂದ ಅರೆಯುವ ಸಾಧನಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಸುಲಭ ಸಾಧನ.
- **೩. ಹತ್ತಿ ಅರೆಯುವ ರಾಟ:-** ಕಣಿ ಮತ್ತು ದಿಂಡುಗಳಿಗೆ ಕೈ ಯಿಂದ ಗತಿಕೊಟ್ಟು ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಅರೆ ಯುವ ಸಾಧನ.
- **೪. ಕಣಿ:—** ಹತ್ತಿ ಅರಿಯುವ ರಾಟಿಯೊಳಗಿನ ಕಬ್ಬಿ ಣದ ರೂಲು.
- ೫. ದಿಂಡು:
 ಹತ್ತೀ
 ಅಕೆಯು ನ
 ರಾಟರ್ಯಕಗಿನ

 ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ರೂಲು.
- **೬. ಹಿಡಿಕೈ:**ಪತ್ತೀ ಅರೆಯುವ ರಾಟಿಯೊಳಗಿನ ದಿಂಡು ಪುತ್ತು ಕಣಿಗಳನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವ ಸಾಧನ.
- **೮. ಬೆಸಿ:—** ಅರಳೆಯನ್ನು ಹಿಂಜುವ ಸಾಧನ.
- **೯. ಹಲಿಗೆ:** ಬೆಸಿಗೆ ಹಚ್ಚಿರುವ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟ ಆಕೃತಿಯ ಫಳಿಯು.

- ೧೦. ದಂಡಿಗೆ:— ಪಲಿಗೆಯು ಕೂಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮತ್ತು ಹಿಂಜು ವಾಗ ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸಲ್ಪಡುವ ಉದ್ದ ವಾದ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ತುಂಡು.
- **೧೧. ಹಿಡಿಕೈ:—** ದಂದಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಕೈ ಹಿಡಿಯುವದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾದಿದ ದುಂಡನ್ನ ಭಾಗ.
- **೧೨. ತಲೆ:—** ದಂಡಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹಲಿಗೆಯ ವಿರುದ್ಧವಿರುವ ತುವಿ.
- ೧೩. ಸಮತೋಲ ಬಿಂದು:— ಹಿಡಿಕೈಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದು. ಈ ಬಿಂದುವಿನ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬೆಸಿಯನ್ನು ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿದರೆ ಬೆಸಿಯ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತವೆ.
- ೧೪. **ತೊಡಗಣಿ:-** ದಂಡಿಗೆಯ ಮೇಲಿನ ಬೆಸಿದಾರವು ತಲೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಚಾರಿ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳಬಾರದೆಂದು ತಲೆಯ ಹತ್ತರ ಬಡೆದ ಸಣ್ಣ ಬೆಣಿ.
- ೧೫. ಕೊಡತೀ- ಹಿಂಜುನದಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಸಿದಾರದ ಮೇಲೆ ಹೊಡೆಯಲಿಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಸಾಧನ.
- **೧೬. ಚಂಡು:-** ಕೊಡತಿಯ ಎರಡೂ ತುದಿಗೆ ಇರು**ವ** ದುಂಡನ್ರ ಭಾಗಗಳು.
- **೧೭. ಹಿಡಿಕೆ:-** ಕೊಡತಿಯನ್ನು ಹಿಡಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಎರಡೂ ಚಂಡುಗಳ ನಡುವಿನ ಭಾಗ**ವು**.
- ೧೮. ಬಿಲ್ಲ:- ಹಿಂಜುವಾಗ ಬೆಸಿಯನ್ನು ಕೈಯಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿ. ಹಿಡಿಯುವ ಶ್ರಮವು ಕಡಿಮೆಮಾಗ ಬೇಕೆಂದು ಉಪಯೋಗದಲ್ಲಿ ತಂದ ಸ್ಟ್ರಿಂಗುಗಳು.

- ೧೯. ಇಳಿಕೆ:— ಬೆಸಿದಾರದ ಸಂಗಡ ಘರ್ಷಣ ವಾಗುವ ಚಂಡಿನ ಭಾಗವು.
- ೨೦. ಕರಳಿನ ಬೆಸಿದಾರ:- ಕುರಿ ಕರಳಿನಿಂದ ಮಾಡಿದ ಬೆಸಿದಾರ.
- ೨೧. ನರದ (ಪುಟ್ಟಾಪ) ಬೆಸಿದಾರ:— ದನಗಳ ಡುಬ್ಬು (ಬೆನ್ನು) ಗಳ ಮೇಲಿನ ನರಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಬೆಸಿದಾರ.
- ೨೨. ಗಂಟು:— ಬೆಸಿದಾರದ ತುದಿಗೆ ಅದು ಜಾರದಂತೆ ಅರಳಿಯಸ್ಸಿಟ್ಟು ಹಾಕಿದ ಗಂಟು.
- ೨೩. ನುಲುವು:— ಹಲಿಗೆಯ ತುವಿಗೆ ಇರುವ ಗಂಟು ಜಾರ ಬಾರದೆಂದು ಮಾಲಾಕಾರದಂತೆ ಮಾಡಿದ ಮಲುವು.
- ೨೪. ಚರ್ಮ ಸಟ್ಟ:- ಪಲಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಬಿಗಿದ ಹದಮಾಡದೆ ಇದ್ದ ಕುರಿಯ ಅಥವಾ ಆಡಿನ ಚರ್ಮ ಪಟ್ಟಿ.
- ೨೫. ಆತ್ಮಾ:— ಪಲಿಗೆಯ ಕಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಚರ್ಮಪಟ್ಟಿ ಇವುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಪೊಳ್ಳು ಮಾಡುವದರ ಸಲುವಾಗಿ ಇಟ್ಟ ಕುರಿಯ ಅಥವಾ ಆಡಿನ ಚರ್ಮದ ಒಂದು. ಸಣ್ಣ ಪಟ್ಟಿ.
- ೨೬. ಜೀನಾಳೆ ಜಿ ಹಲಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ಆತ್ಮಾದ ಸರಿಯಾದ ಸ್ಥಾನ.
- ೨೭. ತೊಗಲ ಪಟ್ಟ:-ಬೆಸಿದಾರಕ್ಕೂ ಕಟ್ಟಿಗೆಗೂ ಘರ್ಷಣವಾಗ ಬಾರದೆಂದು ಬೆಸಿಯ ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ಬಡಿದ ಹದಮಾಡಿದ ತೊಗಲ ಪಟ್ಟಿ.

- ೨೮. ಗಾದಿ?— ಹಿಡಿಕೆಯನ್ನು ಹಿಡಿಯುವಾಗ ಮುಂಗೈಗೆ ಬಿಗುವು ಹತ್ತಬೇಕೆಂದೂ ಕೈಗೆ ತ್ರಾಸ ವಾಗಬಾರದೆಂದೂ ಮುಂಗೈ ಮೇಲೆ ಕಟ್ಟಿದ ಸಣ್ಣ ಗಾದಿ.
- ೨೯. ನೂಲಿನ ಪಟ್ಟ:-ಗಾದಿಯ ಬದಲು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿದ ನೂಲಿನ ಲಡಿ.
- **೩೦. ತಟ್ಟ:-** ಹಿಂಜುವಾಗ ಅರಳೆಯೊಳಗಿನ ಕಸರು ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವದಕ್ಕೂ ಮತ್ತು ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಕಸರು ಅರಳೆಯೊಳಗೆ ಸೇರಬಾರ ದೆಂಬದಕ್ಕೂ ಅರಳೆಯ ಬುಡದಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದ ಚಾಪೆ.
- **೩೧. ಹಂಜೀನುಣೆ:-** ಹಿಂಜಿದ ಅರಳೆಯನ್ನು ಮೇಲಿಟ್ಟು ತಿಕ್ಕ ಲಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಮಣೆ.
- **೩೨. ಹಂಜೀಕಡ್ಡಿ:** ಹಿಂಜಿದ ಅರಳೆಯನ್ನು ತನ್ನ ಸುತ್ತಲೂ ಸುತ್ತಿಕೊಂಡು ಪಂಜೀ ತಯಾರಿಸುವ ಕಡ್ಡಿ
- **೩೩. ಹಿಡಿನುಣೆ:—** ಕೈಯಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದು ಹಂಜಿಯ ಕಡ್ಡಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ತಿಕ್ಕಲಿಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಮಣೆ.
- **೩೪. ಮುರಿಗಣೆ:-** ಬೆಸಿದಾರ ಮತ್ತು ಚರ್ಮಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಬಿಗಿ ಮಾಡುವದಕ್ಕಾಗಿ ಅವುಗಳ ಮಲುವಿ ನಲ್ಲಿ ತೊಡಕಿಸಿದ ಕಡ್ಡಿ.
- **೩೫. ತಕಲಿ:** ಕದಿರು ಆಥವಾ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ತುದಿಗೆ ಬಿಲ್ಲಿ ಯನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಕೈಯಿಂದ ಗತಿ ಕೊಟ್ಟು ನೂಲುವ ಸುಲಭ ಸಾಧನ. ಇದಕ್ಕೆ ಕದಿರುಂಡಿಗೆ ಎಂದೂ ಹೆಸರು.

- **೩೬. ತಕಲಿಯ ದಂಡಿಗೆ:-** ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿಹಾಕುವದಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ನೂಲನ್ನು ಸುತ್ತುವದಕ್ಕೆ ಬಿಲ್ಲಿಯ ಮಧ್ಯ ದಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿದ ಉಕ್ಕಿನ ಸಳಿ.
- **೩೭. ಬಿಲ್ಲೆ:-** ತಕಲಿಯ ದಂಡಿಗೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿದ ಹಿತ್ತಾಳಿಯ ಬಿಲ್ಲೆ.
- **೩೮. ಕೆಳದಂಡಿಗೆ**:- ಬಿಲ್ಲಿಯ ಕೆಳಗಿರುವ ದಂಡಿಗೆಯ ಭಾಗ. ಕುಡಿ:- ತಕಲಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಚಪ್ಪಟೆಯಾಗಿ ಗೋಪುರ (ಗುಮಟ) ದಂತಿರುವ ಭಾಗ.
 - **ಚುಂಚು**:- ಪಕ್ಷಿಯ ಆುಂಚುವಿನಂತಿರುವ **ಕುಡಿಯ** ಕೆಳಭಾಗ.
 - ನೇಲ್ದು ದಿ:- ಕುದಿಯ ಮೇಲ್ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಮೊಣಚಿ ಯಾದ ಭಾಗ.
- **೩೯. ತಳನುಣೆ:-** ಪಳ್ಳಿಯ ರಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಬಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿದ ಕಟ್ಟಿಗೆ.
- **೪೦. ಹರಿನುಣೆ:-** ತಳನುಣೆ ಮತ್ತು ಗೊಂಬೆ ಇವುಗಳನ್ನು, ಜೋಡಿಸುವ ಉದ್ದನ್ನ ಕಟ್ಟಿಗೆ.
- ಳಿಗಿ. ಕೆಂಬ:- ರಾಟಿಯ ಚಕ್ರ ತಿರುಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ತಳೆ-ಮಣೆಯಲ್ಲಿ ಎತ್ತರವಾಗಿ ನಿಲ್ಲಿಸಿದ ಎರಡು ಕಟ್ಟಿಗೆಗಳು.
- **೪೨. ಚಕ್ರ:-** ರಾಟಿಗೆ ಗತಿಕೊಡುವದಕ್ಕೆ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಎಲೆಗಳಿಂದ ಮಾಡಿದ ಚಕ್ರ.
- **೪೩. ಅಚ್ಚು:-** ಚಕ್ರವನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವದಕ್ಕಾಗಿ ಅದರ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಕೂಡಿಸಿದ ಕಬ್ಬಿಣ ಅಥವಾ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಉದ್ದನ್ನ ತುಂಡು.

- **೪೪. ಹೊಳ್ಳೆ:-** ಅಚ್ಚು ತಿರುಗುವದಕ್ಕಾಗಿ **ಕಂಬಗಳಲ್ಲಿ** ಮಾಡಿದ ರಂಧ್ರಗಳು.
- ೪೫. ಅಣಸ:- ಕಂಬಗಳು ಸವೆಯಬಾರದೆಂದು ಅಚ್ಚು, ತಿರುಗುವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿದ ಕಬ್ಬಿಣ ಆಧವಾ ಜೀಡಿನ ಪಟ್ಟಿಗಳು.
- **೪೬. ಹಿಡಿಕೈ** ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಗತಿಕೊಡಲು ಸುಲಭವಾಗುವದ ದಕ್ಕಾಗಿ ಆಚ್ಚಿನ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿದ ಸೊಸ್ಟೆಕೋಲು
- **೪೭. ಹನ್ಮಿಗೆ:-** ಮಾಲೆದಾರವು ತಿರುಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ಚಕ್ರದ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಬಗಿದ ದಾರ. ಇದ**ರ** ಉದ್ದಳ ತೆಯು ೧೪ ಫೂಟು.
- **೪೮. ಗೊಂಬೆ**%- ಕದಿರು ತಿರುಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ಹರಿಮಯಣೆ ತುದಿಯಲ್ಲಿ ಸೂದಿಸಿದ ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಎರಡು ಸಣ್ಣ ಕಂಬಗಳು.
- ಳ೯. ಕಡೆಗಣಿ(ಚಿಲ್ಲು):- (ಕಡೆಚಲು) ಕವಿರು ತಿರುಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ಪಳೇ ರಾಟಿಯ ಗೊಂಬೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿದ ಜಂಟಿನ ಅಥವಾ ತೊಗಲಿನ ತುಂಡುಗಳು.
- **೫೦. ಮಾಲೆದಾರ**:- ರಾಟಿಯಲ್ಲಿ ಕವಿರು ತಿರುಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ಚಕ್ರ ಮತ್ತು ಗಾಲಿ ಇವುಗಳ ಮೇಲ ತಿರುಗುವ ದಾರ.
- ೫೧. ಚಲನ ಚಕ್ರ:- ಯರವದಾ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿಯ ಹಿಂದಿನ ಗಾಲಿ.
- **೫೨. ಗತಿಚಕ್ಷ:-** ಯರವಡಾ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿಯ ಮುಂದಿನ ಗಾಲಿ.
- **೫೩. ದೊಡ್ಡಸ್ಪ್ರಿಂಗು** ಯರವಡಾ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಗಾಲಿಯ. ಹತ್ತಿರ ಹಾಕಿದ ಸ್ಪ್ರಿಂಗು.

೫೪. ಸಣ್ಣ ಸ್ರ್ರಿಂಗು:- ಯರವಡಾ ಚಕ್ರದಲ್ಲಿ ಗೊಂಬೆಯ (ಮೋಡಿಯಾ) ಹತ್ತಿರ ಹಾಕಿದ ಸ್ಟ್ರಿಂಗು.

೫೫. ಗಡ್ಡೆ:- ಗತಿ ಚಕ್ರದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೂಡಿಸಿದ ಬೀಡಿನ ಗಡ್ಡೆ.

೫೬. ತಿರುಗಣೀ— ಚಲನ ಚಕ್ರದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಅಚ್ಚಿನ ಸುತ್ತಲೂ ತಿರುಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಕಿದ ಬೀಡಿನ ಕೊಳಿವೆ.

೫೭. ಕದಿರು:- ಸೂಲಿಗೆ ಪುರಿ ಕೊಡುವದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಿದ ರಾಟಿಯೊಳಗಿನ ಉಕ್ಕಿನ ಸಳಿ.

೫೮. ಬಿಲ್ಲ:- ಧನುಷ್ಯ ತಕಲಿಯಲ್ಲಿ ಕದಿರಿಗೆ ಗತಿ ಕೊಡು ವದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಬಿಲ್ಲು.

೫೯. ಬಿಲ್ಲೆ:- ಕುಕ್ಕಡಿಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸುತ್ತುವದ ಕ್ಕಾಗಿ ಕದಿರಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿದ ತಗಡಿನ ಅಥವಾ ಹಾಲೀಸೊಟ್ಟಿಯ ಗೋಲಾಕಾರದ ತುಂಡು

೬೦. ದಿಂಡು:- ಕದಿರಿನ ಮೇಲೆ ಮಾಲೆದಾರವು ತಿರುಗುವ ದಕ್ಕಾಗಿ ನೂಲನ್ನು ಸುತ್ತಿ ಮಾಡಿದ ದಿಂಡು.

೬೧. ಗಾಲಿ:- ಕದಿರಿನ ಮೇಲೆ ಮಾಲೆದಾರವು ತಿರುಗುವ ದಕ್ಕಾಗಿ ನೂಲಿನ ದಿಂಡಿನ ಬದಲು ಬೀಡಿ ನಿಂದ ಮಾಡಿದ ಸಣ್ಣ ಗಾಲಿ.

೬೨. ಗೇಜ:- ಕದಿರು ಅಥವಾ ಬೆಸಿದಾರದ ಗಡುತರವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡುವ ಸಾಧನ.

೬೩. ತೀನಟಿಗೆ:- ನೂಲುವಾಗ ಎತ್ತರದ ಮೇಲೆ ಕೂಡುವ ದಕ್ಕಾಗಿ ಮಾಡಿದ ೩ ಕಾಲಿನ ಸ್ಟೂಲು.

- **೬೪. ಹೊಕ್ಕು ನೂಲು** ನೇಯುವಾಗ ಅಡ್ಡ ಹಾಕುವ ನೂಲು.
- **೬೫. ನಿಡಿದು ನೂಲು** ನೇಯುವಾಗ ಉದ್ದ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ನೂಲು.
- **೬೬. ತಟ್ಟ:-** ಸೇಯುವಾಗ ನಿಡಿದು ನೂಲು ಸಮಾಂತರ ವಾಗಿ ಉಳಿಯುವದಕ್ಕಾಗಿ ಗಲಗಿನ ಸಿಬಿರಿ ನಿಂದ ಕಟ್ಟದ ಸೀಯುವ ಸಾಧನ.
- **೬೭. ಬೆಜ:-** ನೇಯುವಾಗ ನಿಡಿದು ಎಳೆಗಳು ಕತ್ತ**ಿ** ಬೀಳುವದಕ್ಕಾಗಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕಟ್ಟಿದ ದಾರ.
- ೬೮. ಹಣೆಗೆ:- ತಟ್ಟಿನಲ್ಲಿದ್ದ ನೂಲಿಗೆ ಬೆಜಕಟ್ಟಿ ತಯಾ ರಾದ ತಟ್ಟು.

ಕ್ರಿಯೆಗಳೊಳಗಿನ ಪಾರಿಭಾಷಿಕ ಶಬ್ದಗಳು

- **೧. ದಿಂಡು:-** ಹಿಂಜುವಾಗ ತಟ್ಟಿಯ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟ ಅರಳೆಯೂ ಒಂದು ನಿಶಿಷ್ಟ ಆಕೃತಿ.
- ೨. ಹೊಳವು(ಹೋಲ) ಹಿಂಜುವಾಗ ಅರಳೆಯನ್ನು ಒಂದೇಸಾರೆ ತಿಳಿಯಾಗಿ ಹೊಡೆಯದೆ ನೊದಲು ಸಾಧಾ ರಣವಾಗಿ ಹಿಂಜಿದ ಅರಳೆ.
- **೩. ತಿಳಿ (ಸೋಲ):** ಹೊಳನನ್ನು ಗಂಟು **ಉಳಿಯದಂತೆ** ಚನ್ನಾಗಿ ಹಿಂಜಿದ ಆರಳೆ.
- ಳ. ಹಂಜಿ:- ತಿಳಿಯಾದ ಅರಳೆಯನ್ನು ನೂಲುವದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಗಣಿಗೆ ಸುತ್ತಿ ಮಾಡಿದ ಸುರಳಿ.

- **೫. ನೂಲು** ಅರಳೆಯ ತಂತುಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಕೂಡಿಸಿ ಹುರಿಹಾಕಿ ಮಾಡಿದ ದಾರ.
- **೬. ಕುಪ್ಪು ಕುಡುಪು** ನೂಲಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಗುಂಜು ಅಥವಾ ಕಸರು.
- 2. ಹರಿಸಣ್ಣ 8- ನೂಲಿನ ಅಸಮಾನತೆ. (ಸಣ್ಣ ಗಡುತರ)
- ಶ. ವುುರಿಗೆ(ಗುಡಿ) 8- ನೂಲಿನಲ್ಲಿ ಉಚ್ಚಲಿಕ್ಕೆ ಬಾರದಂತೆ ಬಿದ್ದ ಮುರಿಗೆಗಳು. ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಮುರಿಗೆಗಳು ವಿಷ್ಟು ಬಿಡಿ ಒಪ್ಮೊಮ್ಮೆ ಈ ಮುರಿಗೆಗಳು ಎಷ್ಟು ಬಿಡಿ ಸಿದರೂ ಬಿಡದೆ ಗಂಟು ಬೀಳುತ್ತವೆ. ಇಂಥ ಗಂಟುಗಳಿಗೆ ಮುರಿಗೆ ಎಂಬ ಹೆಸರು. ಇಂಥ ಮುರಿಗೆಗಳನ್ನು ನೂಲಿನಲ್ಲಿಡುವದು ದೊಡ್ಡ ದೋಷವು.
- **೯. ಕದಿರಿನ ಸುತ್ತು** 8- ಮುಖ್ಯ ಚಕ್ರದ ಒಂದು ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಕದಿರಿನ ಸುತ್ತುಗಳು.
- ೧೦. ವೇಗಃ— ವಿವಕ್ಷಿತ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಮಾಣ.
- ೧೧. ಕೈ ಎಳೆ:— ಸೂಲುವಾಗ ಹೊಸ ಎಳೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡುವದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಕದಿರಿನ ತುದಿಯಿಂದ ಹಂಜಿಯ ವರೆಗಿದ್ದ ಎಳೆಯು. ಈ ಎಳೆಯು ೯" ಇಂಚಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು.
- **೧೨. ಹೊಸ ಎಳೆಃ—** ನೂಲುವಾಗ ಕೈ ಎಳೆಯ ನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಹೊಸದಾಗಿ ತೆಗೆದ ಎಳೆ.

- ೧೩. ಒಂದು ಕೈ ೩— ನೂಲುವಾಗ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾರೆಗೆ ಕದಿರಿನ ಮೇಲೆ ಸುತ್ತತಕ್ಕ ಎಳೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೈ ಎಳೆ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಎಳೆ ಎರಡೂ ಕೂದಿರುತ್ತವೆ.
- **೧೪. ಜಾರು ಎಳೆ:-** ನೂಲುವಾಗ ಕುಕ್ಕಡಿಯೊಳಗಿಂದ ಅಥವಾ ಕದಿರಿನ ಮೇಲಿಂದ ಜಾರಿ ಬರುವ ಎಳೆ.
- ೧೫. ಅಡ್ಡ ಕದಿರು ಚನ್ನು ಕಡಿರು.
- **೧೬. ಬಾಗು ಕದಿರು:** ಕದಿರಿನ ಮೋರೆಯು ನೆಲದ ಕಡೆಗೆ ಬಾಗಿದ ಕದಿರು. ಇದು ನೆಲಕ್ಕೆ ೪೦° ರಿಂದ ೪೫° ಕೋಣವಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚು ಅನುಕೂಲ.
- **೧೭. ಕದಿರಿನ ಕೋಣ**:- ಸೂಲುವಾಗ ನೂಲುವ ಎಳೆಗೂ ಕದಿರಿನ ತುದಿಗೂ ಆಗುವ ಕೋಣ.
- ೧೮. ಕುಕ್ಕಡಿ ಕೋಣಃ- ಕದಿರಿನ ಮೇಲೆ ನೂಲನ್ನು ಸುತ್ತುವಾಗ ಕುಕ್ಕಡಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಆಗುವ ಕೋಣ.
- **೧೯. ಕೆಚ್ಚು 8—** ಎಳೆಗಳನ್ನು ಬೊಟ್ಟುಗಳಿಂದ ಹುರಿಹಾಕಿ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಜೋಡಿಸಿದ ಎಳೆ.

ಪರಿತಿಷ್ಟ್ರ ೧

ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಡೆಯಿಸಬೇಕು?

ಪರಿಶ್ರವಾಲಯ ಶಬ್ದದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯೇನು? ಅದು ಈ ಖಾದೀ ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬಂದಿತು? ಈಗ ನಾವು ನಡೆಯಿ ಸುತ್ತಿರುವ ಪರಿಶ್ರವಾಲಯಕ್ಕೆ ಈ ಶಬ್ದವು ಸರಿಯಾಗು ತ್ತದೆಯೆ? ಯಾವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಇದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಯಿತು ಎಂಬ ಮುಂತಾದ ತಾತ್ರಿಕ ಚರ್ಚೆಯನ್ನು ಈ ಚಿಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯವನ್ನು ಹೇಗೆ ನಡೆಯಿಸ ಬೇಕೆಂಬದಿಷ್ಟೇ ನಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಾವು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಕನಿಷ್ಠ ಕೂಲಿಯನ್ನು ಗಳಿಸಲು ನೂಲುವ ಕಲೆಯಲ್ಲಿ ನೂಲು ಗಾರನ ಗತಿ ಮತ್ತು ಕುಶಲತೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸುವದಕ್ಕಾಗಿ ಏರ್ಪಡಿ ಸಿದ ಶಾಲೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸಹ ೨ವರ್ಗ ಮಾಡಬಹುದು. ೧ನೇಯದು ನೂಲುವದು ಏನೂ ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದವರಿಗೆ ಅಂದರೆ ತೀರ ಹೊಸಬರಿಗೆ. ಎರಡನೇಯದು- ಅ. ಭಾ. ಚ. ಸಂಘದ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಈಗ ಎಷ್ಟೋ ಜನರು ಎಷ್ಟೋ ವರ್ಷಗಳಿಂದ ನೂಲುತ್ತಿರುವರು.

ಆದರೂ ಅವರಿಗೆ ಕನಿಷ್ಟ ಕೂಲಿಯನ್ನು ಸಂಪಾದಿಸಲು ಸಾಧ್ಯ ವಾಗಿಲ್ಲ. ಅಂಥವರ ನೂಲುವ ವೇಗ, ಸಮಾನತೆ, ಶಕ್ತಿ ಇವು ಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಇವೆರಡೂ ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಸುವ ಪದ್ಧತಿ ಒಂದೇ. ಆದರೆ ಪಳಬರು ೩ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿತರೆ ಹೊಸ ಬರು ೬ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಕಲಿಯುವರು ಇಷ್ಟೇ. ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯ ವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭ ಮಾಡುವದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಕೆಳಗಿನ ಸಂಗತಿಗಳ ಕಡೆಗೆ ಲಕ್ಷ್ಯಕೊಡಬೇಕು.

- (೧) ನಾವು ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯವನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಸ್ಥಳ ದಲ್ಲಿ ಅದಕ್ಕೆ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯು ಅನುಕೂಲನಿದೆಯೇ? ಅಂದರೆ ಪ್ರರಿಶ್ರಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಂದು ಕಲಿಯಲಿಕ್ಕೆ ಜನರು ಉತ್ಸುಕ-ರುಂಟೇ? ಇದ್ದರೂ ಅವರ ಉತ್ಸಾಹವು ತಾತ್ಪೂರ್ತ್ತಿಕವಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೇನಾದರೂ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿದೆಯೇ? ಈ ಎಲ್ಲ ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಚನ್ನಾಗಿ ತಿಳಿದುಕೊಂಡು ನೂಲುವ ಉದ್ಯೋಗವು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಉಳಿಯುವಂಥಲ್ಲಿಯೇ ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯವನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು.
- (೨) ಸರಿಶ್ರಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡತಕ್ಕು ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ನೂಲಿನ ಶಾಸ್ತ್ರವು ಚನ್ನಾಗಿ ಪರಿಚಯನಿರ ಬೇಕು. ಅವರು ಸ್ಪತಃ ನೂಲುಗರ ಮುಂದೆ ನೂತು ಕನಿಷ್ಠ ಕೂಲಿಯನ್ನು ದೊರಕಿಸಿ ತೋರಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಶಕ್ತರಾಗಿರಬೇಕು.
- (೩) ರಾಟಿ, ಕದಿರು ಮುಂತಾದ ಸರಂಜಾಮಗಳ ಪರಿ-ಚಯವು ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಚನ್ನಾಗಿರಬೇಕು.
- (೪) ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯವನ್ನು ನೂಲುಗರೆಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೂಡಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವಂಥ, ಬೆಳಕು ಇದ್ದಂಥ, ಗಾಳಿ ಇಲ್ಲ ದಂಥ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.

- (೫) ಒಬ್ಬ ಕಾರ್ಯಕರ್ತನ ಮೇಲ್ಬಿಚಾರಣೆಯ ಕೆಳಗೆ ಸಾಧಾರಣ ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಬಂದವರಿದ್ದರೆ ೨೫ರಿಂದ ೪೫ರೆ ವರೆಗೆ ನೂಲುಗರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಬಾರದವರಿದ್ದರೆ ಅಂದರೆ ತೀರ ಹೊಸಬರಿದ್ದರೆ ೧೦ ಜನರ ಗುಂಪು ಮಾಡಿ ಒಂದು ಗುಂಪಿಗೆ ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಬಂದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತೊಂದು ಗುಂಪನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಹೆಚ್ಚು ಜನರನ್ನು ಒಮ್ಮೆಲೇ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬಾರದು.
- (೬) ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆಯೋ ಆ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಆ ಹತ್ತಿಯ ಜಾತಿಗನುಸಾರ ವಾಗಿ ತಾವು ನೂಲಿಸುವ ನೂಲಿನ ನಂಬರನ್ನು ಮೊದಲೇ ಗೊತ್ತು ಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಉದಾ: ಬಾಗಲಕೋಟಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಿಡ್ಡ ಮತ್ತು ಗಡುತರ ತಂತುಗಳ ಹತ್ತಿಯು ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆ. ಆ ಹತ್ತಿಯಿಂದ ೧೦–೧೬ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನೂ ತೆಗೆಯಬಹುದು. ಆದರೆ ಬಹಳ ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಿ ಅದೇ ಹತ್ತಿಯಿಂದ ಅಥವಾ ಬೇರೊಂದು ಜಿಲ್ಹೆಯಿಂದ ಉತ್ತಮ ಜಾತಿಯ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ತಂದು ೩೦ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ನೂಲಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಯತ್ನಿಸ ಬಾರದು. ಅದರಂತೆ ಉಪ್ಪಿನ-ಬೆಟಗೇರಿ ಆಥವಾ ಹುದಲಿಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಜಯವಂತಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅಲ್ಲಿ ಸಹಜವಾಗಿ ೨೦ ನಂಬರಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ನೂಲು ಹೊರಡುತ್ತದೆ. ಅಂಥಲ್ಲಿ ೧೦ ಅಥವಾ ೧೨ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ನೂಲಿಸುವದು ಹತ್ತಿಯ ದುರುಪಯೋಗವೇ ಸರಿ.
- (೭) ನೂಲಿನ ನಂಬರ ಗೊತ್ತುಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಇಂಚಿನ ರಾಟಗಳನ್ನುಪಯೋಗಿಸಬೇಕೆಂದು ತಾನೇ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಗಡುತರ ಅಂದರೆ ಕೆಳಗಿನ ನಂಬರದ ನೂಲಿಗೆ ಗಿಡ್ಡ ರಾಟಿಯನ್ನೂ ಜನಗು ಅಂದರೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಂಬರದ ನೂಲಿಗೆ ಎತ್ತರ ರಾಟಿಯನ್ನೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ರಾಟಿಯ ಚಕ್ರವು

ದೊಡ್ಡದಿದ್ದಷ್ಟು ಕದಿರಿನ ಸುತ್ತುಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತವೆ. ಜಿನಗು ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿಯು ಹೆಚ್ಚುಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಬೇಗನೇ ಹುರಿ ಹಾಕುವದಕ್ಕಾಗಿ ಎತ್ತರ ರಾಟಿಗಳನ್ನೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಯಾನದೇ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ನೂತರೂ ಒಂದು ಸರತಿಗೆ ೨ ಭೂಟು ಹೊಸ ಎಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವದಾದರೆ ೩ ಅಥನಾ ನಾಲ್ಕು ಸಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ರಾಟಿಯನ್ನು ತಿರುಗಿಸಬಾರದು. ಈ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೇಲೆ ರಾಟಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು. ಉದಾ: ನಮಗೆ ೧೬ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆಯುವದಿದೆ. ೧೬ ನಂಬರದ ೧" ಇಂಚು ನೂಲಿಗೆ ಕದಿರಿನ ೧೬ ಸುತ್ತುಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ೨ ಫೂಟು ಉದ್ದ ನೂಲಿನ ಎಳೆಗೆ ೩೮೪ ಸುತ್ತು ಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು. ನಮಗೆ ಕದಿರಿನ ಇಷ್ಟು ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ರಾಟಿಯ ಮುಖ್ಯ ಚಕ್ರದ ೩ ಅಥವಾ ನಾಲ್ಕು ಸುತ್ತುಗಳಲ್ಲಿ ನೂಡಬೇಕಾದರೆ ರಾಟಿಯ ವ್ಯಾಸವು ಎಷ್ಟಿರಬೇಕೆಂಬುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ೧ ಕದಿರಿನ ಗಾಲಿಯ ವ್ಯಾಸವು ಸಾಮಾ ನೃವಾಗಿ ೧೫ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರಾಟಿಯ ವ್ಯಾಸವು ಕನಿಷ್ಠ ೨೦" ಆದರೂ ಇರಬೇಕು. ಅಂದರೆ ರಾಟಿಯ ಚಕ್ರದ ಒಂದು ಸುತ್ತಿಗೆ ಕದಿರಿನ ೧೦೦ ಸುತ್ತುಗಳಾಗುವವು. ರಾಟಿಯ ಚಕ್ರದ ನಾಲ್ಕು ಸುತ್ತುಗಳು ಪೂರಾ ಮುಗಿಯವದರೊಳಗಾಗಿ ನಾವು ಎರಡು ಫೂಟು ಹೊಸ ಎಳೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುತ್ತೇನೆ. ಇದರ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ, ಇದೇ ನಂಬರದ ನೂಲಿಗೆ ಚಕ್ರದ ಒಂದು ಸುತ್ತಿಗೆ ಕದಿರಿನ ಸುತ್ತುಗಳು ೨೦೦ ಆಗುವಷ್ಟು ಚಕ್ರದ ವ್ಯಾಸನಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುವದೆಂಬುದನ್ನು ನೋಡುವಾ. ಗಡುತರ ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿಯು ಕಡಿಮೆ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ರಾಟಿಯನ್ನು ಸ್ಪಲ್ಪ ತಿರುಗಿಸಿದ ಕೂಡಲೇ ಹುರಿಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಂಜಿಯೊಳಗೆ ಸೇರಿ ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಬಾರದಂತಾಗುತ್ತದೆ. ಕಟ್ಟು ರಿಯಾಗಿ ನೂಲು ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಗಿಡ್ಡ ರಾಟಿಯನ್ನು ಜಿನಗು ನೂಲಿಗೆ ಉಸ ಯೋಗಿಸಿದರೆ ಇದರ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯ

ವಾಗಿ ಎರಡು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಮೂಡಬಹುದು. ೮ ರೆಂದ ೧೬ ನಂಬರದ ವರೆಗೆ ೨೦" ವ್ಯಾಸದ ರಾಟಗಳನ್ನೂ ೧೮ ರಿಂದ ೩೦ ನಂಬರದ ವರೆಗೆ ೨೪" ವ್ಯಾಸದ ರಾಟಗಳನ್ನೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

- (೮) ಒಂದೊಂದು ರಾಟಿಗೆ ಉತ್ತಮವಾದ ಮೂರು ಮೂರು ಕದಿರುಗಳನ್ನೂ ಒಂದು ರಾಟಾಳವನ್ನೂ ಮತ್ತು ಒಂದು ತೀವಟಿಗೆಯನ್ನೂ ಕೊಡಬೇಕು.
- (೯) ನೂಲುಗರ ಸಂಖ್ಯೆಗಿಂತ ೫—೬ ರಾಟಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇಟ್ಟಿರಬೇಕು.
- (೧೦) ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ನೂಲುಗನಿಗೆ ಹಂಜಿ, ನೂಲು, ಕದಿರುಗಳನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಒಂದೊಂದು ಸಣ್ಣ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು. ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ಸರಂಜಾಮದ ಸಿದ್ಧತೆಯಾದ ಮೇಲೆ ಲೆಕ್ಕದ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಲ್ಲದೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೆ ಕಾಣಿಸಿದ ಸಾಮಾನುಗಳಿರತಕ್ಕದ್ದು.
 - (೧) ಸಣ್ಣ ತಕ್ಕಡಿ ಕಲ್ಲು ಸಹಿತ (ನೂಲಿನ ನಂಬರು ನೋಡುವದಕ್ಕಾಗಿ)
 - (೨) ದೊಡ್ಡ ತಕ್ಕಡಿ ಕಲ್ಲು ಸಹಿತ (ಹಂಜೀ ತೂಗಿ ಕೊಡುವದಕ್ಕಾಗಿ)
 - (೩) ಶಕ್ತಿನೋಡುವ ದಂಡಿಗೆ (ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ನೋಡುವದಕ್ಕಾಗಿ)
 - (೪) ೧ ಚಾಕು, ೧ ಕತ್ತರಿ, ಎಣ್ಣೆ ಡಬ್ಬಿ.
 - (೫) ಹಂಜಿ, ನೂಲು ಇಡುವದಕ್ಕಾಗಿ ಸೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು.

- (೬) ಸ್ಟೇಶನರಿ ಸಾಮಾನು ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕದ ಸುಸ್ತಕ ಗಳನ್ನು ಇಡುವ ದಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಕಪಾಟು.
- (೭) ರಾಟಿ ಕೆಟ್ಟರೆ ದುರಸ್ತ್ರಿಯ ಸಲುವಾಗಿ ಬಡಿಗರ ಸಾಮಾನುಗಳು.
- (೮) ಕದಿರು ದುರಸ್ತಿಯ ಸಾಮಾನು.
- (೯) ಗಡಿಯಾರ, ಗಂಟೆ.
- ೧. ಕಾಯಂಮಾಲು ರಜಿಸ್ವರ:— ಬಂದ ಮಾಲನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ವಾಗಿ ಬರೆದುಕೊಂಡು ಮಾಲು ಬಂದ ತಾರೀಖು, ಸಂಖ್ಯೆ, ವಿವರ, ಅವುಗಳ ಬೆಲೆ, ಯಾರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿತು, ಮತ್ತು ತಾರೀಖು, ತಿರುಗಿ ಬಂದ ತಾರೀಖು, ವಿಶೇಷ (ಶರಾ) ಮುಂತಾದ ವುಗಳನ್ನು ಬರೆದಿಡಬೇಕು.
- ೨. ನೂಲುಗರ ರಜಿಸ್ಟರ:— ನೂಲುವವರು ನೂಲಲಿ ್ಕೆ ಬಂದ ಕೂಡಲೇ ಅವರ ಹೆಸರು, ವಯಸ್ಸು, ಜಾತಿ, ಪ್ರರಿಶ್ರಮಾಲಯದಿಂದ ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ತಾರೀಖು, ಕಾರಣ ಮತ್ತು ನಿಶೇಷ (ಶರಾ) ಇವುಗಳನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು.
- ೩. ನೂಲುಗರ ದಿನದ ಕೆಲಸದ ಹಾಜರೀ ಪುಸ್ತ ಕ— ಇದರಲ್ಲಿ ಅವರು ದಿನಾಲು ಮಾಡಿದ ಕೆಲಸದ ವರದಿ ಯನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು.
- ಳ. **ಪ್ರಗತಿ ಸುಸ್ತ ಕ**ಃ— (Progress Book) ನೂಲುವವರು ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಂದ ಕೂಡ ಲೇ

ಅವರಿಗೆ ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಬರುತ್ತದೆಂಬ ದನ್ನು ನೋಡಬೇಕು. ಒಂದೊಂದು ಪುಟದ ಮೇಲ್ಬದಿಗೆ ಒಬ್ಬೊಬ್ಬರ ಹೆಸರನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ವಾರ ಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಪರೀಕ್ಷೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು. ತಾರೀಖು, ನೂಲಿನ ವೇಗ, ನಂಬರ, ಶಕ್ತಿ, ಸಮಾನತೆ, ವಿಶೇಷ (ಶರಾ). ಅಂದರೆ ಅವರ ಪ್ರಗತಿಯು ಹೇಗದೆ, ಪ್ರಗತಿಯಾಗದಿದ್ದರೆ ಯಾಕೆ ಆಗಲಿಲ್ಲ ವೆಂಬದನ್ನು ನೋಡಲಿಕ್ಕೆ ಸಿಗುತ್ತದೆ.

- **೫. ಸರಿಶ್ರಮಾಲಯದ ಡಾಯರಿ:—** ಇದರಲ್ಲಿ **ಸರಿಶ್ರಮಾ** ಲಯದ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬರೆದಿಡಬೇಕು.
- ೬. ಹಂಜೀ ಸ್ಟಾಕ ರಜಿಸ್ಟರಃ— ಪತ್ತಿ, ಅರಳೆ (ಇದ್ದರೆ) ಅವುಗಳ ಸ್ಟಾಕ ರಜಿಸ್ಟರಗಳನ್ನೂ ಮತ್ತು ಹಂಜಿ, ನೂಲು ಇವುಗಳ ಸ್ಟಾಕ ರಜಿಸ್ಟರಗಳನ್ನೂ ಇಡಬೇಕು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಗಾಗಿ ಒಂದನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಹಂಜೀ ಸ್ಪಾಕ್ ರಜಸ್ಸರ

री. पी. भी. थी. पी. भी. थी. थी. पी. भी. थी. थी. पी. भी. थी. थी. थी. पी. भी. थी. थी. पी. भी. थी. थी. थी. पी. भी. थी. थी. थी. थी. थी. थी. थी. थी. थी. थ	ತಾರೀಖು	TO R	2 8 8 8 8 8 8	* 73	ನೂಲುವವರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು.	ಮಾರಲ್ಪಿ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು.	*	S P
		સંડ. ધ. પ્ર ે . હૈંક.	थ. स. दे.	ಮ.ಧ. ಸೇ ತೊ.		ಮ. ಭ. ಸೇ. ಕೊ.	ಮ. ಭ. ಸೇ. ಕೊ.	ನು. ಭ. ಸೇ. ತೊ.

ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕಾರ ಕೋಪ್ಪಕ ಮಾಡಿ ಸ್ಟಾಕಗಳನ್ನು ಇಡು-ವದರಿಂದ ನಮಗೆ ದಿನಾಲು ನಮ್ಮಲ್ಲಿ ಶಿಲ್ಕು ಇದ್ದ ಮಾಲು ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ.

- (೭) ಹಂಜಿ, ನೂಲುಗಳ ಖಾತೆ ಕಿರ್ದಿಯನ್ನು ಇಡೆ ಬೇಕು. ದಿನಾಲು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಹಂಜಿಗಳನ್ನು ಕಿರ್ಗಿಯಲ್ಲಿ ನೂಲುಗರ ಹೆಸರ್ಲೆ ಖರ್ಚು ಹಾಕಬೇಕು. ಮತ್ತು ಖಾತೆ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಖಾತೆಯನ್ನು ಬೇರೆಯಾಗಿ ಇಟ್ಟು ಅದರಲ್ಲಿ ಈ ಅಂಕೆಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ದಿನಾಲು ಸಾಯಂಕಾಲಕ್ಕೆ ಕಿರ್ದೀ ಬೇರೀಜನ್ನು ಮಾಡಿ, ಬಂದ ಅಂಕೆ ಗಳನ್ನು ಹಂಜೀ ಮತ್ತು ನೂಲಿನ ಸ್ಟಾಕ್ ಬುಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಏರಿಸ ಬೇಕು. ಕಿರ್ದಿ ಇಡುವದರಿಂದ ಸ್ಟಾಕ್ ಬುಕ್ಕುಗಳಿಗೆ ಏರಿಸ ಬೇಕು. ಕಿರ್ದಿ ಇಡುವದರಿಂದ ಸ್ಟಾಕ್ ಬುಕ್ಕನ್ನು ತುಂಬಲಿಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ. ಖಾತೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಮೇಲೆ ಎಷ್ಟು ಹಂಜಿ ಶಿಲ್ಕು ಇದೆ ಎಂಬದು ತಿಳಿಯುತ್ತದೆ.
- (೮) ಇದಲ್ಲದೆ ರೋಖ ರೊಕ್ಕದ ಖಾತೆ–ಕೀರ್ದಿಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಕು.
- (೯) ನೂಲಿನ ಕೂಲಿಯ ಚಾರ್ಟ, ಶಕ್ತಿ ನೋಡುನ ಚಾರ್ಟ, ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯದ ನಿಯಮಗಳ ಚಾರ್ಟ, ನೂಲುಗರ ಪ್ರಗತಿಯ ಚಾರ್ಟ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಬರೆದು ಹಚ್ಚಬೇಕು.

ಕಲಿಸುವ ರೀತಿ

(ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯವನ್ನು ದಿನಾಲು ಆ ತಾಸು ನಡೆಸಬೇಕು.)

(೧) ನೂಲುಗರು ಬಂದಕೂಡಲೇ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರಿಗೆ ಒಂದೊಂದು ರಾಟಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಅವರಿಗೆ ಅಡಚಣಿಯಾಗದಂತೆ ಕೂಡಿಸಬೇಕು. ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬರ ಸಾಮಾನುಗಳ ಮೇಲೆ ಅವರವರ ರಜಿಸ್ಟರ ನಂಬರದಂತೆ ನಂಬರು ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಡಬೇಕು.

- (೨) ಶಿಕ್ಷಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು ಅವರೆದುರಿನಲ್ಲಿ ನೂಲುತ್ತ ಕೂಡಬೇಕು. ಇನ್ನೊಬ್ಬ ಶಿಕ್ಷಕನು ಉಳಿದವರಿಗೆ ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಹೇಳಬೇಕು.
- (೩) ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವವರೆಗೆ ಒಂದೇ ಕದಿರ**ನ್ನು** ಕೊಡಬೇಕು.
- (೪) ನೊದಲನೆಯ ದಿವಸ ನೂಲುಗರು ನೂಲುನಂತೆ ನೂಲಗೊಡಬೇಕು. ಹೆಚ್ಕಾಗಿ ಹೇಳಲಿಕ್ಕೆ ಹೋಗಿ ಅವರನ್ನು ಗಾಬರಿಮಾಡಬಾರದು.
- (೫) ರಾಟಿ, ಮಾಲೆದಾರ, ಕದಿರು ಮುಂತಾದ್ದು ಕೆಟ್ಟರೆ ತಿದ್ದಿ ಕೊಡಬೇಕು.
- (೬) ಇನ್ನೊಂದು ಮಾತು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವದ್ದಿದೆ. ಒಂದು ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯವನ್ನು ನಡೆಸಲಿಕ್ಕೆ ಕನಿಸ್ಟ ಇಬ್ಬರಾದರೂ ಕೆಲಸಗಾರರು ಬೇಕು. ಇಬ್ಬರು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಕೆಲಸಗಾರರಿದ್ದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೊಮ್ಮೆ ಕಲಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನಾಭಿಪ್ರಾಯವಾಗುವದುಂಟು. ಈ ಭಿನ್ನಾಭಿ ಪ್ರಾಯದ ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ನೂಲುಗರ ಮುಂದೆ ಎಂದೂ ಮಾಡಬಾರದು. ಯಾವದಾದರೂ ಒಂದೇ ಕಲಿಸುವ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ನಿಶ್ಚಿತ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಅದರಂತೆ ಎಲ್ಲರೂ ಕಲಿಸಬೇಕು. ಒಬ್ಬರು ಒಂದು ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತೊಬ್ಬರು ಮತ್ತೊಂದು ಪ್ರಕಾರ ಕಲಿಸುತ್ತ ಹೋಗಬಾರದು.
- (೬) ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ನೂಲುಗರ ನೂಲಿನ ವೇಗ ಮತ್ತು ನಂಬರಗಳ ಕಡೆಗೆ ಲಕ್ಷ್ಯ ಕೊಡದೆ ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು

ಸಮಾನತೆಗಳ ಕಡೆಗೆ ವಿಶೇಷ ಲಕ್ಷ್ಯುಕೊಡಬೇಕು. ಅವು ಬಂದೆ ನಂತರ ವೇಗವು ತಾನೇ ಹೆಚ್ಚುವದು. ನೂಲಿನ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಿದೆ ನಂತರ ಶಕ್ತಿ ಸಮಾನತೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವದು ಕಷ್ಟ.

- (೮) ಇಷ್ಟಾದ ಮೇಲೆ ಇದೇ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ಬರೆದ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರಾಟಿಯನ್ನು ನೂಲುವಾಗಿನ ಎಲ್ಲ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನೂ ಒಂದೊಂದಾಗಿ ಕಲಿಸುತ್ತ ಹೋಗಬೇಕು.
- (೯) ನೂಲುವದರ ಜೊತೆಗೆ ರಾಟಿಯಲ್ಲಿಯ ದೋಷ ತಿದ್ದಿಕೊಳ್ಳುವದನ್ನೂ ಮಾಲೆದಾರ ಮಾಡುವದನ್ನೂ ಕಲಿಸ ಬೇಕು.
- (೧೦) ಕಾರ್ಯಕರ್ತರು ಮೇಲಿಂದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಗತಿ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿರಬೇಕು. ನೂಲುಗರು ನೂಲುವಾಗ ಕಾರ್ಯಕರ್ತನು ಎಲ್ಲ ನೂಲುಗರ ಕಡೆಗೂ ಲಕ್ಷ್ಯುಕೊಟ್ಟು ಅವರ ನೂಲುವದರಲ್ಲಿಯ ದೋಷಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಮತ್ತು ತಾನು ಸ್ಪತಃ ಅವರ ರಾಟಿಯ ಮೇಲೆ ಕೂತು ನೂತು ತೋರಿಸಬೇಕು.
- (೧೧) ನೂಲುವಾಗ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಾಗಲಿ ಅಥವಾ ನೂಲುಗರೇ ಆಗಲಿ ಹರಟೆಹೊಡೆಯಬಾರದು.

ಪರಿಶಿಷ್ಟ್ರ ೨

ನೇ ಗಿ

ನೇಗಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಬಡವರ ಭಾಗ್ಯದ ಕೊನೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈಗ ಖಾದಿಯ ಕಾರ್ಯವು ಹೆಚ್ಚು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಹತ್ತಿದ್ದರಿಂದ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಕರ್ತರಿಗೆ ಆ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂಬ ಲವಲವಿಕೆಯುಂಟಾದ್ದರಿಂದ ನೇಗಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರವನ್ನು ಕೊಡುವದು ಅವಶ್ಯವಿದೆ. ಈ ಚಿಕ್ಕ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿ ನೇಗಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅದೊಂದು ದೊಡ್ಡ ವಿಷಯವಾದ್ದರಿಂದ ಅದಕ್ಕೊಂದು ಸ್ಕತಂತ್ರ ಪುಸ್ತಕವೇ ಬೇಕು.

ಈಗ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರಿಗೆ ಆಗುವ ಕೊರತೆಗಳನ್ನು ಹೋಗ ಲಾಡಿಸುವದಕ್ಕಾಗಿ ನೇಗಿಯಲ್ಲಿಯ ಮುಖ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಸಂಗತಿ ಗಳನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

೧. ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಎಳೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು?

ನೇಗಿ ಅಂದರೆ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಒಂದರಲ್ಲೊಂದು ಹೆಣೆಯುವದು. ಉದ್ದ ಎಳೆಗಳನ್ನಷ್ಟೇ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹತ್ತೆಯಾಗಿಟ್ಟರೆ ಅದು ನೇಗಿಯಾಗಲಾರದು— ಬಟ್ಟಿಯಾಗಲಾರದು. ಅದರಂತೆ ಅಡ್ಡ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹೊಂದಿಸಿ ಇಟ್ಟರೆ ನೇಗಿ

ಯಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಕಾಲುಚೀಲ ಮುಂತಾದ ಸಣ್ಣ ಸಣ್ಣ ಸಾಮಾನು ಗಳನ್ನು ಕೈಯಿಂದ ಹೆಣೆದು ತಯಾರು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬಹಳ ವೇಳೆ ತಗಲುವ ದೆಂದೂ ಅಷ್ಟು ಅಗಲವಾದ ವಸ್ತ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಣೆಯುವದು ಕಷ್ಟ ವೆಂದೂ ಮಗ್ಗದ ಸಹಾಯದಿಂದ ನೂಲನ್ನು ಹೆಣೆಯುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೇ ನೇಗಿ ಎಂಬ ಹೆಸರು.

ನೇಗಿಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ನೂಲಿಗೆ ನಿಡಿದು, ಅಡ್ಡ ನೂಲಿಗೆ ಹೊಕ್ಕು ಎಂಬ ಹೆಸರುಗಳಿವೆ.

ನಿಡಿದನ್ನು ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಎಳೆಗಳನ್ನು ಹಾಕಬೇಕೆಂದು ಯಾರಾದರೂ ಕೇಳಿದರೆ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಯು ಪೂರ್ಣ ವಾಗುವದಿಲ್ಲ. ಯಾವ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ಎಂದು ತಿರುಗಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ನಂಬರದ ಮೇಲಿಂದ ಆ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸ ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ನೇಗಿಯಲ್ಲಿ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸ ತಿಳಿದು ಕೊಳ್ಳುವದು ಅತ್ಯಂತ ಮಹತ್ವವಿರುತ್ತದೆ. ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸ ತಿಳಿಯಿತೆಂದರೆ ಯಾವ ನೂಲನ್ನು ಯಾವ ತಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕ ಬೇಕೆಂಬದು ಗೊತ್ತಾಗುವದು. ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವೆಂದರೆ ಏನೆಂಬದನ್ನು ನಾವು ಹಿಂದೆ ನೋಡಿದ್ದೇವೆ. ವ್ಯಾಸ ಎಂದರೆ ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಯಾವದೊಂದು ನಂಬರದ ನೂಲು ಒಂದ ಕ್ಕೊಂದು ಹತ್ತೆಯಾಗಿ ಕೂಡತಕ್ಕ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖೈ. ನೇಗಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಕೂಡತಕ್ಕ ಎಳೆಗಳನ್ನೆಲ್ಲ ಹಾಗೇ ಬಿಟ್ಟರೆ ನೇಯಲಿಕ್ಕೆ ಬರುನದಿಲ್ಲ. ನಿಡಿದು ಎಳೆಗಳ ಸಮಾಂತರತೆ ಯನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವದಕ್ಕಾಗಿ ತಟ್ಟನ್ನು ಉಪ ಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ. ಪ್ರತಿ ಎರಡು ಎಳೆಗಳ ತರುವಾಯ ತಟ್ಟಿನ ಒಂದು ಕಡ್ಡಿಯು ಬರುತ್ತದೆ. ವುತ್ತು ಉದ್ದ ಎಳೆಗಳಷ್ಟೇ ಅಡ್ಡ ಎಳೆಗಳು ಕೂಡಬೇಕಾದರೆ ಉದ್ದ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಬಹಳ ಒತ್ತಿ ಇಡ ಲಿಕ್ಕೆ ಬರುವದಿಲ್ಲ. ಹೊಕ್ಕು ನಿಡಿದು ಕೂಡಿ ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸ

ದಷ್ಟೇ ಎಳೆಗಳು ಬೀಳುವಂತೆ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ನೇಯುವದು ಕಠಿಣ ನಿದೆ. ನೇಯುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ತುಳಿತಕ್ಕೆ ಉದ್ದ ಎಳೆಗಳು ಮೇಲೆ ಕೆಳಗೆ ಆಗಿ ಕತ್ತರಿಯನ್ನು (cross) ಮಾಡು ತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಅಂತರವು ಬೇಕು. ನೂಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಪ್ಪು ಕುಡುಪು, ಕೆಚ್ಚು, ಹರಿಸಣ್ಣ ಇವು ಇರುವದರಿಂದ ಬಹಳ ಒತ್ತಾಗಿಟ್ಟರೆ ತಟ್ಟಿನ ಮನೆಯೊಳಗಿಂದ ನೂಲು ದಾಟುವಾಗ ಹರಿಯುತ್ತದೆ. ಇವೆಲ್ಲ ಮಾತುಗಳನ್ನು ಲಕ್ಷ್ಯದಲ್ಲಿ ತಂದು ಬಟ್ಟೆಯ ಸ್ರಕಾರದ ಮೇಲಿಂದ ವ್ಯಾಸದ ೧೩೦೦ದ ೧೯೩೩ ಎಳೆ ಗಳನ್ನು ಹೊಕ್ಕುನಿಡದು ಕೂಡಿ ಕಡಿಮೆ ಹಾಕುತ್ತಾರೆ. **ನ್ಯಾಸದ** ಆರ್ಥ ಮಾಡಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಎಳೆಗಳನ್ನು 💆 ದಿಂದ 🖫 ದ ವರೆಗೆ ಕಳೆದರೆ ಅದರಹೊಕ್ಕು ಮತ್ತು ನಿಡದಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಎಳೆಗಳು ಗೊತ್ತಾಗು ತ್ತನೆ. ೧೬ ನಂ. ನೂಲಿನ ವ್ಯಾಸವು ೧೧೦ ಇರುತ್ತದೆ. ಹೊಕ್ಕು ಮತ್ತು ನಿಡಿದುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಇಡುವದಾದರೆ ೧೧೦ಕ್ಕೆ ೨ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು ಅಂದರೆ ೫೫ ಬರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಮೇಲೆ ತೋರಿಸಿದ ಎಲ್ಲ ಕಾರಣಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಇಷ್ಟು ಒತ್ತು ಇಡು ವದು ಸಾಧ್ಯನಿಲ್ಲ. ಇದರಲ್ಲಿ $\frac{\pi}{3}$ ಕಳೆದರೆ ೪೪ ಬರುತ್ತದೆ. ೧೬ ನಂಬರದ ನೂಲು ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ೪೪ ಉದ್ದ ೪೪ ಅಡ ಎಳೆಗಳು ಕೂಡುತ್ತವೆಂದು ಗೊತ್ತಾಗುವದು.

ಇಷ್ಟೆಲ್ಲ ತೊಂದರೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವದರ ಬದಲು ವ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ೨ಕ್ಕಿಂತ ಸ್ಯಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಅಂಕೆಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಹೊಕ್ಕು ಮತ್ತು ನಿಡಿದಿನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಎಳೆಗಳು ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತವೆಂದು ಅನುಭವದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿದಿದ್ದಾರೆ.

ಕೋಟಿನ ಸಲುವಾಗಿ ೨I, ಪೈರಣದ ಸಲುವಾಗಿ ೨II, ಧೋತರದ ಸಲುವಾಗಿ ೨III, ಪತ್ತಲ, ಶೀರೆಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ೩ ೩Iರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ನಿಡಿದು ಅಥವಾ ಹೊಕ್ಕು ನೂಲಿನ ಎಳೆಗಳು ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬೆಕೆಂಬುದು ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ.

೨೦ ನಂಬರದ ನೂಲಿನ ಸೈರಣಿನ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ನೇಯ ಬೇಕಾದರೆ ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ $\frac{\bigcap \mathfrak{R}}{|\mathfrak{g}||} = \mathfrak{P} \mathfrak{F}$ ನಿಡಿದು $\mathfrak{P} \mathfrak{F}$ ಹೊಕ್ಕಿನ ಎಳೆಗಳು ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಅದೇ ನೂಲಿನ ಧೋತರ ನೇಯಬೇಕಾದರೆ $\frac{\bigcap \mathfrak{R}}{|\mathfrak{g}||} = \mathfrak{P} \mathfrak{F}$ ಎಳೆಗಳು ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗುವವು.

೨. ಯಾವ ತಟ್ಟನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹುಂಜಗಳನ್ನಿ ಡಬೇಕು ?

ಯಾವ ನಂಬರದ ನೂಲು ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಎಳೆ ಗಳನ್ನು ಹಾಕಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಮೇಲೆ ನೋಡಿದ್ದೇವೆ, ತಟ್ಟನ್ನು ಕಟ್ಟಿಸುವದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಯಾವ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ನೇಯಿಸುವದಿದೆ ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಅಗಲದ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ತಯಾರ ನೂಡಿಸುವದಿದೆ ಎಂಬದನ್ನು ಗೊತ್ತುಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಬೇಕು. ೨೦ ನಂಬರದ ೫೦'' ಅಗಲದ ಸೈರಣದ ಅರಿವೆಯನ್ನು ನೇಯಿಸುವ ದಾದರೆ ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ೪೯ ಎಳಗಳ ಲೆಕ್ಕದಿಂದ ೫೦ ಇಂಚಿ ನಲ್ಲಿ ೨೪೫೦ ನಿಡಿದು ಎಳೆಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೧೨೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ೨೦ ಹುಂಜ ೧೭ ಎಣಿಕೆ ಆಗುತ್ತವೆ. (ತಟ್ಟಿನ ಕೆಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಎಣಿಕೆ ಮತ್ತು ೨೦ ಎಣಿಕೆಗೆ ಒಂದು ಹುಂಜನೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ತಟ್ಟಿನ ಒಂದು ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಎರಡು ಎಳೆಗಳಿ ರುತ್ತವೆ. ೬೦ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ೧೨೦ ಎಳೆಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ ೧೨೦ ಎಳೆ ಅಂದರೆ ೧ ಹುಂಜ. ಒಟ್ಟು ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೧೨೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ತಟ್ಟಿನ ಹುಂಜಗಳು ಬರುತ್ತವೆ.) ಬಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿಯ ನಿಡಿದು ನೂಲಿನ ಹುಂಜಗಳಷ್ಟೇ ತಟ್ಟಿನ ಹುಂಜಗಳಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ನೂಲಿನಲ್ಲಿ ೧೨೦ ಎಳೆಗೆ ೧ ಹುಂಜನೆನ್ನುತ್ತಾರೆ. ತಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ೬೦ ಮನೆಗೆ ಒಂದು ಹುಂಜವೆನ್ನು ತ್ತಾರೆ.

a. ತಾಗೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಅದಕ್ಕೆ ತಗಲಿದ ನೂಲನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ರೀತಿ

ಮೊದಲು ತಾಗೆಯನ್ನು ಇಂಚುಪಟ್ಟಿ ಅಥವಾ ಟೇಪಿನಿಂದೆ ಅಳೆದು ಅದರ ಅಗಲವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಬೇಕು. ಆ ಮೇಲೆ ಎಳೆಯನ್ನು ಎಣಿಸುವ ಕನ್ನಡಕದಿಂದ (eye-glass) ದಿಂದ ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಎಳೆ ಇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು *ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ತಾಗೆಯ ಅಗಲದ ಒಟ್ಟು ಇಂಚುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿದ್ದ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಗುಣಿಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಉದ್ದ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಹತ್ತೂ ಕಾಲುವಾರದ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಳೆಯ ಉದ್ದ ಳತೆಯು ಹನ್ನೊಂದು ವಾರು ಇರುತ್ತದೆ. ಮೇಲೆ ಬಂದ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೧೧ ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದರೆ ಆ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಹತ್ತಿದ ನೂಲು ಎಷ್ಟು ವಾರು ಇರುತ್ತದೆಂಬದು ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ತಮ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಹತ್ತಿದ ನೂಲಿನಷ್ಟೇ ಅಡ್ಡ ನೂಲೂ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. ಇಂಥ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ನೂಲಿನ ಸಮಾಂತರವು ಅಷ್ಟೇ ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

^{*} ಹೀಗೆ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಗೊತ್ತುಹಚ್ಚುವಾಗ ಯಾವ ತಾಗೆಯ ಅಗಲವನ್ನು ಅಳೆದಿರುತ್ತೀನೆಯೋ ಅದೇ ತಾಗೆಯ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಬೇಕು. ಯಾಕಂದರೆ ಅದೇ ತಾಗೆಯು ಮಗ್ಗದ ಮೇಲಿರುವಾಗ ಒಂದು ಇಂಡಿನಲ್ಲಿ ಅದರ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತಿದೆ. ಮಗ್ಗದ ಮೇಲಿಂದ ಕೊಯ್ಡು ತೆಗೆದ ಮೇಲೆ ಅದರ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಅದೇ ತಾಗೆಯನ್ನು ಒಗೆಸಿದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಇಂಡಿನಲ್ಲಿಯ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಅದೇ ತಾಗೆಯನ್ನು ಒಗೆಸಿದ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಇಂಡಿನಲ್ಲಿಯ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುವದೆಂದರೆ ಎಳೆಗಳು ಒಂದಕ್ಕೊಂದು ಹತ್ತೆಯಾಗಿ ಕೂಡುವದು. ಹೀಗೆ ಎಳೆಗಳು ಹತ್ತೆಯಾಗುವದರಿಂದ ಆ ತಾಗೆಯ ಅಗಲವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಆ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಒಟ್ಟು ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಪೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆಂದು ಯಾರೂ ತಿಳಿಯಬಾರದು. ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಯಾವಾಗಲೂ ಒಂದೇ ಇರುತ್ತದೆ.

ಹೀಗೆ ಬಂದ ವಾರುಗಳಿಗೆ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಂದ ಎಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೬೪೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ಬರುವ ಭಾಗಾಕಾರವು ಆ ತಾಗೆಗೆ ಹತ್ತಿದ ಲಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ.

ಉದಾಹರಣೆ:— ಒಗೆದ ಹತ್ತುಕಾಲುವಾರ ಉದ್ದಳತೆಯ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಾರು ಅಥವಾ ಲಡಿ ಅಥವಾ ಹುಂಜ ನೂಲು ಇರುತ್ತದೆ? ತಾಗೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲಾಗಿ ಅದು ಸಂಗ ಅಗಲ ಇದೆ ಎಂದು ಗೊತ್ತಾಯಿತು. ಒಂದು ಇಂಚಿನ ಲ್ಲಿಯ ಎಳೆಗಳನ್ನು ನೋಡಲಾಗಿ ೪೮ ಇರುತ್ತವೆಂದ ತಿಳಿಯತು. ಸಂಕ್ಕೆ ೪೮ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದೆವು. ಆ ತಾಗೆ ಯಲ್ಲಿ ೨೪೦೦ ಉದ್ದ ಎಳೆಗಳಾದವು. ಒಂದು ಎಳೆಯ ಉದ್ದ ಳತೆಯು ನೇಗಿಯ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ೧೧ ವಾರು ಇರು ತ್ತದೆ.

೨೪೦೦ \times ೧೧ = ೨೬೪೦೦ ಸಾವಿರ ವಾರುಗಳಾದವು. ಇದು ಉದ್ದ ನೂಲು. ಆಡ್ಡವಾದರೂ ಇಷ್ಟೇ ಬೇಕು. ಆಂದರೆ ೫೨೮೦೦ ವಾರುಗಳಾಗುವವು.

ತಾಗೆಯಲ್ಲಿದ್ದ ಉದ್ದ ನಿಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೧೨೦ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ದರೆ ಬರುವ ಭಾಗಾಕಾರವು ಆ ತಾಗೆಯನ್ನು ನೇದ ತಟ್ಟಿನ ಹುಂಜ ಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಹುಂಜದ ತಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಆ ತಾಗೆಯನ್ನು ನೇಯ್ದಿರುತ್ತದೆಂಬದು ಗೊತ್ತಾಗುತ್ತದೆ.

ಳ. ತಾಗೆಯ ಮೇಲಿಂದ ಅದಕ್ಕೆ ಹತ್ತಿದ ನೂಲಿನ ತೂಕವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವ ರೀತಿ

ಈಗ ಎಲ್ಲ ಕಡೆಗೂ ನೇಕಾರರಿಗೆ ನೂಲನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಿ ಕೊಟ್ಟು ಅವರಿಂದ ತಿರುಗಿ ತಾಗೆಗಳನ್ನು ತೂಕ ಮಾಡಿ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳುವ ಸದ್ಧತಿಯುಂಟು. ಎಷ್ಟೋ ನೇಕಾರರು ಈ ಸದ್ಧತಿ ಯ ಲಾಭ ಪಡೆದು ತಾಗೆಗೆ ತಿಳುವಾದ ಗಂಜಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿ ತರು ವರು. ಕೆಲವರು ತಂಪು ಇರುವಂಥ ತಾಗೆಗಳನ್ನು ತೂಕಕ್ಕೆ ಹಚ್ಚುವರು. ಹಾಲಿನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟೆಂಬದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಯಂತ್ರವಿದ್ದಂತೆ (Lacto-meter) ಇದು ವರೆಗೆ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಜಿ ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟು, ಆರ್ದ್ರತೆಯ ಅಂತನೆಷ್ಟೆಂಬದನ್ನು ಗೊತ್ತುಹಚ್ಚುವ ಯಂತ್ರವು ಇನ್ನೂ ಸಿದ್ಧವಾಗಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅದನ್ನು ಲೆಕ್ಕದಿಂದಲೇ ಗೊತ್ತುಹಚ್ಚುಬೇಕು.

ತಾಗೆಗೆ ಯಾವ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ ಎಂಬದು ಗೊತ್ತಿದ್ದರೆ ಬಹಳ ಉತ್ತಮವಾಗುವದು. ಅಂದರೆ ಒಳ್ಳೇ ಸರಿ ಯಾದ ಲೆಕ್ಕವು ಹೊರಡುವದು. ಅದು ಗೊತ್ತಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ತಮ್ಮ ಅನುಭವದಿಂದ ಆ ನೂಲಿನ ನಂಬರನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಭೇಕು. ಯಾವದೊಂದು ತಾಗೆಗೆ ತಗಲುವ ಲಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ತಗೆಯಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದೆ. ತಾಗೆಗೆ ತಗಲಿದ ಲಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಂಬರು ಗೊತ್ತಾದ ಮೇಲೆಯಾವ ನಂಬರದ ಲಡಿಯ ತೂಕವು ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆಂಖದನ್ನು ಲಡಿಯ ತೂಕದ ಮೇಲಿಂದ ನಂಬರವನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಕೋಸ್ಟಕದ ಮೇಲಿಂದ ತಾಗೆಯ ಒಟ್ಟು ತೂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬೇಕು.

೧೬ ನಂಬರದ ನೂಲಿನ ಒಂದು ಚೌರಸ ವಾರು ಬಟ್ಟೆ ಸೇಯಲಿಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ನೂಲು ಬೇಕು?

ಮೇಲಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಯಾರಾದರೂ ಕೇಳಿದರೆ ಹಿಂದೆ ಕೊಟ್ಟ ನೇಗಿಯ ಕೋಷ್ಟಕದ ಮೇಲಿಂದ ಲೆಕ್ಕಮಾಡಿ ಯಾರಾದರೂ ಒಮ್ಮೆಲೆ ಹೇಳಿಬಿಡಬಹುದು. ೧೦ ವಾರು ೩೬" ಖಾದೀ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ೧೩ ಹುಂಜದಲ್ಲಿ ನೇಯಿಸಬೇಕಾದರೆ ಒಂದು ಹುಂಜಕ್ಕೆ ೩ ಲಡಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣದಂತೆ ೩೯ ಲಡಿಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ೧ ಲಡಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಕೂಡಿಸಿದರೆ ಒಟ್ಟು ೪೦ ಲಡಿ

ಗಳಾಗುವವು. ೧೦ ವಾರಿಗೆ ೪೦ ಲಡಿಗಳಾದರೆ ೧ ವಾರಿಗೆ ಳ ಲಡಿಗಳಾಗುವವು. ಯಾರಾದರೂ ಳ ಲಡಿಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ೧ ನಾರು ಖಾದೀ ಬಟ್ಟೆ ಕೊಡಿರೆಂದು ಕೇಳಿದರೆ ಅಥವಾ ನೇಯಿಸಿ ಕೊಡಿರೆಂದು ಕೇಳಿದರೆ ಇದು ಶಕ್ಕವಿಲ್ಲೆಂದು ಹೇಳಬೇಕಾಗು ತ್ತದೆ. ನೇಗಿಯ ಲೆಕ್ಕವು ಹೀಗೆ ಇರುವದಿಲ್ಲ. ೧೦ ವಾರ ತಾಗೆಗೆ ತಗಲುವ ನೂಲಿನ ಒಟ್ಟು ಲೆಕ್ಕದಲ್ಲಿ ೩೯೦ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಬೇಕು. ಉಳಿದದ್ದನ್ನು ೧೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ ೧ ವಾರು ಬಟ್ಟೆಗೆ ತಗಲುವ ಲಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರುತ್ತದೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತೆ ೩೯೦ ಕೂಡಿಸಬೇಕು. ೪ ಇದು ನೂಲಿನ ಹುರಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಅಚಲರಾಶಿಯೋ ಹಾಗೆ ೧೩ ಹುಂಜ ದ ನೇಗಿಯಲ್ಲಿ ೩೯೦ ಕ್ಕೆ ಅಚಲರಾಶಿಯನ್ನಬಹುದು. ಪ್ರತಿ ಯೊಂದು ತಾಗೆಯನ್ನು ನೇಯುವ ಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೆಲವೊಂದು ನೂಲನ್ನು ನೇಗಿಯ ಕೊನೆಗೆ ಬಿಟ್ಟು ಬಿಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ನೂಲಿನ ಉದ್ದಳತೆಯು ಅಜಮಾಸು ೧ ಘೂಟು ಇರುತ್ತದೆ. ೧ ಘೂಟ ಉದ್ದಳತೆಯ ೧೩ ಹುಂಜಗಳೆಂದರೆ ೩೯೦ ಎಳೆಗಳಾ ಗುತ್ತವೆ. ೧ ವಾರ ಉದ್ದಳತೆಯ ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ನೇಯಲಿಕ್ಕೆ ಇಷ್ಟೇ ಸೂಲನ್ನು ಕೊಯ್ದು ತೆಗೆಯಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ೧೦ ವಾರಿ ಗಾದರೂ ಇಷ್ಟೇ ನೂಲು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅದಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಉವ್ದಳತೆಯ ತಾಗೆಯನ್ನು ನೇಯ್ದರೂ ಅಷ್ಟೇ ನೂಲು ಹಿಡಿಯು ತ್ತದೆ. ಇನ್ನು ಹುಂಜಗಳು ಬದಲಾದರೆ ಈ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ೪೦ ಲಡಿಗಳಲ್ಲಿ ೩೯೦ ಎಳೆ ಗಳನ್ನು ಕಳೆದರೆ ೩೯ ಲಡಿ ೨೫೦ ಎಳೆ ಉಳಿಯುವವು. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ೧೦ ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿದರೆ ೨೫೨೧ ಎಳೆಗಳು ಬರುವವು. ಇದರಲ್ಲಿ ೩೯೦ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು. ಅಂದರೆ ೪ ಲಡಿ **೩೫೧ ಎಳೆ ಬರುವವು.** ಇದು ೧೬ ನಂಬರಿನ ನೂಲನ್ನು ೧೩ ಹುಂಜದ ತಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿದರೆ ಒಂದು ಚೌರಸ ವಾರಿಗೆ ತಗಲುವ ನೂಲು.

ಜಮನಾಲಾಲ ಖಾದೀ ವಿದ್ಯಾಲಯ ಹುದಲಿ

ಖಾದೀ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು

ಪರೀಕ್ಷ- ೧

ನೂಲುವ – ಕೆಲಸಗಾರ (ಅಭ್ಯಾಸದ ಅವಧಿ - ತಿಂಗಳು)

ಪ್ರವೇಶ ಯೋಗ್ಯ ಶೆ:—

- (೧) ಈ ಅಭ್ಯಾಸದ ಸಲುವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹಾಜರ ಆಗುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಅಥವಾ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ವಯಸ್ಸು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ೧೬ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬಾರದು.
- (೨) ಈ ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ದಿನಾಲು ೮ ತಾಸು ನೂಲುವದು, ಹಿಂಜುವದು ಮುಂತಾದ ಶಾರೀರಕ ಶ್ರಮವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಅಷ್ಟು ಶಾರೀರಕ ಶ್ರಮವನ್ನು ಸಹನ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಶಾರೀರಕ ಸಂಪತ್ತುಳ್ಳವರನ್ನೇ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವದು.
- (೩) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಗಳ ಅಭ್ಯಾಸವು ತೀರ ಕಡಿಮೆಯಂದರೆ ಮುಲ್ಕೀ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕದ ವರೆಗೆ ಆಗಿರಬೇಕು.
- (೪) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರ ಅಭ್ಯಾಸವು ಕಡಿಮೆಯಂದರೆ ಕನ್ನಡ ನಾಲ್ಕನೇಯತ್ತೆಯ ವರೆಗೆ ಆಗಿರಬೇಕು.

ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮ:--

(೧) ನೂಲುಗರು (೨) ಹಿಂಜುನದು (೩) ಕದಿರು ತಿದ್ದು ವದು (೪) ಸರಿತ್ರ ಮಾಲಯದಲ್ಲಿಯ ಕೆಲಸದ ಸರಿಚಯ (೫) ನೂಲುಗರು ಮುಂತಾದವರಿಂದ ನೂಲು, ಅರಳೆ, ಹಂಜಿ ಮುಂತಾಹವುಗಳನ್ನು ಕೊಡುನದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುನದು ಮತ್ತು ಮಜೂರಿಯನ್ನು ತೀರಿಸುವ ಕೆಲಸ ಈ ಐದು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿದೆ.

ಇದರ ಹೊರತಾಗಿ ಅಡಿಗೆ, ಸ್ಟಚ್ಛತೆ ಮುಂತಾದ ಕಲಸ ಗಳನ್ನು ತಾವೇ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅಭ್ಯಾಸದ ಒಟ್ಟು ಅವಧಿಯು ೭ ತಿಂಗಳದ್ದು ಇರುವದು. ಸ್ರತಿಯೊಂದು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ೨೫ ದಿವಸಗಳು ಕೆಲಸದ ದಿವಸಗಳೆಂದು ತಿಳಿದು ಒಟ್ಟು ೧೭೫ ಕೆಲಸದ ದಿವಸಗಳೆಂದು ಗೊತ್ತುಮಾಡಿದೆ.

ದಿನಾಲು ಆ ತಾಸಿನಂತೆ ೧೪೦೦ ತಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಅಭ್ಯಾಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣ ಮಾಡುವಂತೆ ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮವನ್ನು ಗೊತ್ತು ಪಡಿಸಿದೆ. ಇದರ ವಿವರವು ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ಪ್ರಾಂತೀಯ ರಾಟಿಯನ್ನು ತಿದ್ದುವದು ಸಹಿತ

೧. ಸೂಲುವ ಶಿಕ್ಷಣ:—

00

೧೨

OF

90

೨೪

ರ ನಂಬರದ ನೂಲು ೪ ಸೇರು ೧೬ ಲಡಿ ೬೪ ತಾಸು ೨೦ ೮೦ " " ,, **೧**೪೪ ೪೮ ,, " " 2 9 ೯೬ " " " **೪೦**,, ę ,, ೧೨೦ " "

೨೪ ,, **9**,, ೪೮ ,, ೨೬ ಸೇರು ೫೫೨ ತಾಸು (೧ ಸೇರು ಅಂದರೆ ೨೦ ತೊಲೆ) ಯರವಡಾ ಚಕ್ರದ ಪರಿಚಯ ೬೮ ತಾಸು ಒಟ್ಟು.... ೬೨೦

ಇಷ್ಟು ಅಭ್ಯಾಸದ ತರುವಾಯ ೮ ರಿಂದ ೨೪ ಸಂಬರದೊಳಗೆ ಯಾವದೇ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ನೂಲಲಿಕ್ಕೆ ಹೇಳಿದರೆ ಆ ನಂಬ ರದ ನೂಲನ್ನು ನೂಲುವ ತಕ್ತಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿ ಬರಲಿಕ್ಕೆ ಬೇಕು.

೨. ಹಿಂಜುವದು:--

ಕೈ ಬೆಸಿ ನುತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವದು ಸಹಿತ ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿ ೨೮೦ ತಾಸು ೬೦ ಸೇರು ಅರಳಿ ಕೈ ಬೆಸಿ ೨೦೦ ತಾಸು ೪೦ ಸೇರು ಅರಳಿ ೪೮೦ ಒಟ್ಟು ತಾಸು ೧೦೦ ಸೇರು ಅರಳಿ (೧ ಸೇರು = ೨೦ ತೊಲೆ)

೩. ಕದಿರು ತಿದ್ದು ವದು:---

೫೦ ಕದಿರುಗಳು ೧೦೦ ತಾಸು

೪. ಪರಿಶ್ರಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ:—

ಒಂದೇಸವನೇ ೧೫ ದಿವಸ ಪ್ರಾಂತೀಯ ರಾಟಿ ತಿದ್ದುವದು, ಎರಡನೆಯವರಿಗೆ ಕಲಿಸುವದು, ತಿಳಿಸುವದು ಮುಂತಾದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪ್ರರಿಶ್ರಮಾಲಯದಲ್ಲಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುವದು.

ನೂಲುವ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ೧೦ ದಿವಸ ಕೆಲಸ.

ನೂಲಿನ ನಂಬರ, ಶಕ್ತಿ, ಸಮಾನತೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವದು ಮತ್ತು ಕೂಲಿಯನ್ನು ಕೊಡುವದು ಮುಂತಾದವುಗಳು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಬರಲಿಕ್ಕೆ ಬೇಕು.

ನೂಲುವ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟೂಬಿಡದೆ ೧೦ ದಿವಸ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಆವತ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ. ತಮ್ಮ ಅಭ್ಯಾಸದ ಕೊನೆಯ ಮೂರು ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೋಗಿ ಅವರ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡಬೇಕು. ಪರಿತ್ರವೂಲಯದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟೂಬಿಡದೆ ೧೫ ದಿವಸ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವದು ಅವತ್ಯನಿದೆ

ನೇಲೆ ತೋರಿಸಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ನಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿ ತೀರ ಕಡಿಮೆಯೆಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಕುಶಲತೆ ಬರ ಬೇಕೆಂಬದನ್ನು ಮುಂದೆ ಹೇಳಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇಷ್ಟು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ನಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿ ನಾವು ಬಯಸಿದ ಕುಶಲತೆಯು ಬಂದೇಬರುವದು. ನಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯಲ್ಲಿ ಅಷ್ಟು ಕುಶಲತೆಯು ಬಾರ ದಿದ್ದರೆ ಅಲ್ಲಿಯ ವರೆಗೆ ಹೋಗಿ ಮುಟ್ಟಲಿಕ್ಕೆ ನಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಕುಶಲತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಪ್ತ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಮೇಲೆ ಅಭ್ಯಾಸವು ಪೂರ್ಣವಾಯಿತೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

ಉತ್ತೀರ್ಣಮಾನದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸದ ವೇಗ, ಕೆಲಸದ ನಯ ಮತ್ತು ಮಾಲಿನ ಉತ್ತಮತನ ಮುಂತಾದವು ಗಳ ಕಡೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಲಕ್ಷ್ಯವಿರಬೇಕು. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದಾದರೊಂದು ದೋಷ ಉಳಿದರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಅಪೂರ್ಣ ನೆಂದು ತಿಳಿಯಲಾಗುವದು. ಆದ್ದರಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಅಭ್ಯಾಸದ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ತನ್ನ ನೂಲಿನ ನಂಬರ, ಶಕ್ತಿ, ಸಮಾನತೆ ಮತ್ತು ಕಸರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಇವುಗಳನ್ನು ನೋಡುತ್ತಿರಬೇಕು.

ಏಳು ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಗೆ ಸೇವಾಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯಾಪೀಠದಿಂದ ಪರೀಕ್ಷ್ಮಕರು ಬಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳು ವರು. ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೇರ್ಗಡೆಯಾದವರಿಗೆ ಸೇವಾಗ್ರಾಮ ವಿದ್ಯಾಪೀಠದಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ ಕೊಡುವರು.

ಉತ್ತೀರ್ಣಮಾನ:--

(೧) **ಸೂಲುವದು:—** ೮ ನಂಬರದಿಂದ ೧೬ ನಂಬರದ ವರೆಗೆ ಮರೀ-

ಕ್ಷಕನು ಹೇಳಿದ ನಂಬರದ ೨ ಲಡಿ ನೂಲನ್ನು ೪ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ನೂಲಬೇಕಾಗುವದು. ನೂಲಿನ ಶಕ್ತಿ ನೂರಕ್ಕೆ ೬೦ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆ ನೂರಕ್ಕೆ ೮೦ ಇರಬೇಕು.

- (೨) ಹಿಂಜುನದು:— ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿಯ ಮೇಲೆ ಹಿಂಜಿ ೪ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ೪೦ ತೊಲೆ ಹಂಜೀ ಮಾಡಬೇಕು. ೧ ತೊಲೆ ಯಲ್ಲಿ ೧೬ ಹಂಜಿಗಳಾಗಬೇಕು. ಕೈ ಬೆಸಿಯ ಮೇಲೆ ಹಿಂಜಿ ೪ ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ೩೦ ತೊಲೆ ಹಂಜೀಮಾಡಬೇಕು. ೧ ತೊಲೆಯಲ್ಲಿ ೧೬ ಹಂಜಿಗಳಾಗಬೇಕು.
- (೩) **ಕದಿರು ತಿದ್ದು ವದು:—** ಒಂದು ತಾಸಿನಲ್ಲಿ ೧ ಕದಿರು ತಿದ್ದ ಲಿಕ್ಕೆ ಬೇಕು.

ಪರೀಕ್ಷೆ– ೨

ನೇಗೆಯ – ಕೆಲಸಗಾರ (ಅಭ್ಯಾಸದ ಅವಧಿ ೧೧ ತಿಂಗಳು)

ನೇಗೆಯ ಕೆಲಸಗಾರರ ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮವನ್ನು ಗೊತ್ತು ಮಾಡುವಾಗ ನೇಗೆಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಅಡಚಣಿಗಳನ್ನು ದೂರ ಮಾಡುವದು, ಬೇಕಾದಂಥ ನೂಲನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ನೇಯಿಸಿ ಕೊಳ್ಳಲು ಸಮರ್ಥರಾಗುವ ಕಾರ್ಯಕರ್ತರನ್ನು ತರಬೇತು ಮಾಡುವದು ಇವುಗಳನ್ನು ಮುಂದಿಟ್ಟುಕೊಂಡು ನೇಗೆಯ ಕೆಲಸ ಗಾರರ ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದೆ. ಹೊಸದಾಗಿ ಕಲಿಯುವವರ ನೂಲಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಹುರಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೂ ಆಸನ, ನವಾರು, ಚಾದರ ಮುಂತಾದ ಒಂದಿಲ್ಲೊಂದು ರೂಪದಲ್ಲಿ ಆದನ್ನು ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುವ ಶಕ್ತಿಯು ಕಾರ್ಯಕರ್ತನಲ್ಲಿ ಬರಬೇಕು. ಸ್ಪಲ್ಪದರಲ್ಲಿ ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಎರಡು ಸೂತ್ರವಾಕೃಗಳಲ್ಲಿ ಹೇಳಬಹುದು.

- (೧) ನೂಲು ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದಲ್ಲಿಯೇ ಅದು ನೇಯ-ಲೃಡಬೇಕು.
- (೨) ಯಾನದೇ ಪ್ರಕಾರದ ನೂಲಿನ ಒಂದು ಎಳೆ ಯನ್ನಾದರೂ ವೈರ್ಥ ಹೋಗಗೊಡಬಾರದು.

ಪ್ರ ವೇಶ-ಯೋಗ್ಯ ತೆ:---

ನೂಲುವ ಕೆಲಸಗಾರರ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಇರತಕ್ಕ ಎಲ್ಲ ನಿಯನು ಗಳು ಇದಕ್ಕೂ ಅನ್ನಯಿಸುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ಹೊರ್ತಾಗಿ ವಿದ್ಯಾ-ರ್ಥಿಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಇರತಕ್ಕದ್ದು.

- (೧) ನೂಲಿನ ನಂಬರ, ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಸಮಾನತೆ ಇವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಜ್ಞಾನ
- (೨) ಹಿಂಜುವದು:— ಮಧ್ಯಮ ಬೆಸಿ ಇದ್ದರೆ ಪ್ರತಿ ಹಾಸಿಗೆ ೩ ತೊಲೆ ಅರಳೆ ಹಿಂಜಿ ಹಂಜೀ ಮಾಡುವದು.
- (*) **ಸೂಲುವದು:** ಯಾವದಾದರೊಂದು ರಾಟಿಯ ಮೇಲೆ ೨೦ ನಂಬರದ ವರೆಗೆ ಯಾವದಾದರೊಂದು ನಂಬರಿನ ನೂಲನ್ನು ಪ್ರತಿ ತಾಸಿಗೆ ೨೦೦ ಎಳೆಯ ವೇಗದಿಂದ ನೂತು ಸುತ್ತುವದು.

ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮ:---

ನೊದಲನೇ ತಿಂಗಳು

ಇಡೀ ಮೊದಲನೇ ತಿಂಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಯಾನದಾದ ರೊಬ್ಬ ನೇಕಾರನ ಸಂಗಡ ಅವನ ಸಹಾಯಕನೆಂದು ದಿನಾಲು ಆ ತಾಸು ಕೆಲಸ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇದರಲ್ಲಿ ಕೆಚ್ಚು ಹಾಕುವದು, ನೂಲನ್ನು ತೋಡುವದು, ಹಾಸುಹೊಯ್ಯುವದು, ಗಂಜೀ ಮಾಡುವದು, ಉಂಕೆ ಮಾಡುವದರಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವದು, ಕಣ್ಣಿಕೆ ಸುತ್ತುವದು ಮುಂತಾದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಲಿಯತಕ್ಕದ್ದು. (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಎಲ್ಲ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪತಃ ಮಾಡಬೇಕು.)

ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ತಿಂಗಳು (ಕೈಮಗ್ಗ)

ಬಟ್ಟೆಯ ಪ್ರಕಾರ	ತಾಗೆಯ ಉದ್ದ ಳತೆ	ಅಗಲ	ತಟ್ಟನನುನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ನೇಗೆ
ಗಿಂಟದ ಬಟ್ಟಿಗಳು ಟಾವೆಲ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಸಕಿನ್ನ) ດອຶ	ಇಂಚಿನ್ನ ೨೨ ೨೭ ೨೭	ನಿ ೩೦೦ ರಿಂದ ೩೩೦ ೩೮೦ ರಿಂದ ೪८೦ ೪೦೦ ರಿಂದ ೪೩೦	೧೪ ರಿಂದ ೧೫ ು, ೧೫ ರಿಂದ ೧೭
ಎರಡು ಎಳೆ ಹುರಿ ಹಾಕಿದ ಬಟ್ಟಿ ಒಂಟೆಳೆಯ ತಾಗೆ) (,3) (,3 (,3	عو عو	೪೦೦ ರಿಂದ ೪೫೦ ೭೦೦ ರಿಂದ ೮೦೦	,, ೨೭ ರಿಂದ 40
a astronomical			ತಿಂಗಳು	
ಒಂಟೆಳೆಯ ಬಟ್ಟೆ	೧೨	4 ೨ 4 ೨	೧೦೦೦ ರಿಂದ ೧೨೦೦ ೧೨೦೦ ರಿಂದ ೧೩೦೦	೩೪ ರಿಂದ ೩೭ ೩೮ ರಿಂದ ೪೦
	8	ದನೇ	ತಿಂಗಳು	
ಒಂಟೆಳೆಯ ತಾಗೆ (ಶಟಲ್ ಮಗ್ಗ),,	೧೨ ೧೨	સુગ પ ઝ	೧೩೫೦ ರಿಂದ ೧೪೫೦ ೧೬೦೦ ರಿಂದ ೧೭೦೦	೪೨ ರಿಂದ ೪೫ ೩೫ ರಿಂದ ೩೮
	e	ಕರನೇ	ತಿಂಗಳು	
ಒಂಟಿಳೆಯ ತಾಗೆ ,,	റ ം റമ	५ %	೧೭೦೦ ರಿಂದ ೧೮೦೦ ೧೮೦೦ ರಿಂದ ೨೦೦೦	•
	J 6	ುಳನೇ	ತಿಂಗಳು	

೪೫ ೨೦೦೦ ದಿಂದ ೨೨೦೦ ೪೫ ರಿಂದ ೪೮

ಒಂಟಳೆಯ ಬಟ್ಟೆ

શ્ હ

- (೧) ಪ್ರಾರಂಭದಿಂದ ಏಳನೇ ತಿಂಗಳ ಕೊನೆಯ ನರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ತನ್ನ ಹಾಸಿನ ಉಂಕೆಯ ಹೊರತಾಗಿ ಪ್ರತಿ ವಾರದಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಯಾರದಾದರೂ ಒಂದು ಉಂಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ನಾಡಬೇಕು.
- (೨) ಬಟ್ಟೆಯು ನುಣುಪಾಗಿ ಕಾಣಿಸುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಹೊಕ್ಕನ್ನು ಹಾಸಿಗಿಂತ ಜಿನಗು—ಎರಡು ನಂಬರದ ಅಂತರ—ಇಡಬೇಕು.

ಎಂಟನೇ ತಿಂಗಳು

್ರೀತ ಅಥವಾ ನವಾರು ೨೦ ವಾರು (ನೂಲಿಗೆ ಹುರಿ ಹಾಕಿಕೊಂಡು) ಆಸನ ೨೭″ ×೨೭″ ಸಂಖ್ಯೆ ೨ ,,

ಒಂಬತ್ತ ನೇ ತಿಂಗಳು

. ಬಿಜಕಟ್ಟುವದು $\left\{ \begin{array}{c}$ ಎರಡು ಕೋಲಿನ ತಟ್ಟು ೧. ನಾಲ್ಕು ಕೋಲಿನ ತಟ್ಟು ೧.

೧೨ ನಾರ ಖಡ್ಡಾ ಟಾವೆಲ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಯಾವದಾದರೂ ಡಿಝಾಯಿನದ ತಾಗೆ ನೇಯುವದು.

ಹತ್ತನೇ ತಿಂಗಳು

ದಿನಾಲು ಮುಂಜಾನೆ ಉಂಕೆ ಮಾಡುವ ಕೆಲಸವನ್ನು ನೇಕಾರರ ಸಂಗಡ ಅಥವಾ ಬೇರೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಸಂಗಡ ಮಾಡ ಬೇಕು. ಇದರಲ್ಲಿ ಗಂಜೀಮಾಡುವದು, ಗಂಜಿಯಲ್ಲಿ ಹಿಟ್ಟಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಯಣ್ಣಿಯ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ನಿಶ್ಚಿತ ಮಾಡು ಮದು, ಹಾಸನ್ನು ತೋಯಿಸಿ ಇಡುವದು, ಹಾಸು ಮಾಡುವದು, ಕುಂಚಿಗೆ ಹಾಸುವದು ಮುಂತಾದ ಎಲ್ಲ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯಾ-ರ್ಥಿಯು ಕಲಿತುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಹನ್ನೊಂದನೇ ತಿಂಗಳು

- (೧) ಮಗ್ಗ ಹಾಕುವದು.
- (೨) ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಪೂರ್ಧವಾಗದ ವಿಷಯನನ್ನು ಪೂರ್ಡ್ಡ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವದು.

(೩) ದಿನಾಲು ೧॥ ತಾಸು ನೇಗೆಯ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಲೆಕ್ಕ.
(ಇದರಲ್ಲಿ ನೂಲಿನ ನಂಬರ ಮತ್ತು ಒಂದು ಇಂಚಿನಲ್ಲಿ; ಕೂಡತಕ್ಕ ಎಳೆಗಳ ಸಂಬಂಧ, ನಂಬರ, ನೇಗೆ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟೆಯ
ಉದ್ದಳತೆ ಮತ್ತು ಅಗಲದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅದರ ತೂಕ
ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆಂಬದರಲೆಕ್ಕ, ಬಟ್ಟೆಯ ಉದ್ದಳತೆ ಮತ್ತು ಅಗಲದ
ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಾಸಿನ ಉದ್ದಳತೆ ಮತ್ತು ತಟ್ಟಿನ ಅಗಲವನ್ನು
ಎಷ್ಟಿಡಬೇಕೆಂಬದರಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವದು. ನೇಕಾರ
ರಿಗೆ ಕೊಟ್ಟ ನೂಲಿನಿಂದ ನೇಯ್ದು ಬಂದ ತಾಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಜಿಯ
ಪ್ರಮಾಣವೆಷ್ಟಿದೆಂಬದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುವದು, ಮತ್ತು
ಕೈಮಗ್ಗ, ತಟಲ್ ಮಗ್ಗ, ಬೀಮದ ಮಗ್ಗ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು
ಕೂಡಿಸಲಿಕ್ಕೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ಸ್ಥಳ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆಂಬದು
ಮುಂತಾದವುಗಳ ಮಾಹಿತಿಯು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಇರಲಿಕ್ಕೆ ಬೇಕು.)

ಹನ್ನೆ ರಡನೇ ತಿಂಗಳು

ಈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ವಾರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗುವದು.

ಪರೀಕ್ಷೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ರೀತಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತೀರ್ಣಮಾನ:—

ಪರೀಕ್ಷೆಯು ಎರಡು ಪ್ರಕಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲ್ಪಡುವದು.
೧ ನೇದು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ, ೨ ನೇದು ಲೆಕ್ಕದ ವಿಷಯವಾಗಿ. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ೩ ಭಾಗಗಳಿರುವವು. ಎಲ್ಲಕ್ಕೂ ಮೊದಲು ೧೩-೧೪ ನಂಬರದ ನೂಲನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ೮ ವಾರು ಉದ್ದ ೪೫" ಅಗಲ ೧೨ ಹುಂಜ (೯೬೦ ತಟ್ಟಿನ ಮನೆ) ದ ಒಂದು ತಾಗೆಯನ್ನು ನೇಯಲಿಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಹೇಳುವರು. ನೂಲನ್ನು ತೋಯಿಸಿಕೊಂಡು ಎಲ್ಲ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪತಃ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ತಾಗೆಯನ್ನು ತಯಾರ ಮಾಡಲಿಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಒಟ್ಟು ೪॥ ದಿವಸಗಳನ್ನು (೩೬ ತಾಸು) ಕೊಡುವರು. ಇದರ ಹೊರತು

ಬೇರೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮತ್ತು ಲೆಕ್ಕದ ವಿಷಯದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಾಗಿ ಒಂದು ದಿನಸನನ್ನು ಇಟ್ಟಿದೆ. ನನಾರು, ಆಸನ, ಕೈ ಮಗ್ಗ ನೇಯುವದು, ನೂಲನ್ನು ಹುರಿ ಹಾಕುವದು, ಬೆಜ ಕಟ್ಟುವದು ಮುಂತಾದ ಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವದಾದರೊಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿತೋರಿಸಲಿಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಹೇಳು ವರು. ಮೂರನೇ ಪರೀಕ್ಷೆಯೆಂದರೆ ಮಗ್ಗವನ್ನು ಹಾಕುವದು, ಅಥವಾ ಹಾಕಿದ ಮಗ್ಗವನ್ನು ದುರಸ್ತುಮಾಡುವದು ಇರುತ್ತದೆ. ತಟಲ್ ಮಗ್ಗದ ಮೇಲೆ ನೇಯುವದಾದ ಮೇಲೆ ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು—ಮಗ್ಗ ಹಾಕುವದು ಮತ್ತು ಬೇರೆ ಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು—ಒಮ್ಮೆಲೇ ತೆಗೆದು ಕೊಳ್ಳಬಹುದು, ಅಥವಾ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಇವುಗಳ ಸಲುವಾಗಿ ಒಟ್ಟು ೬ ತಾಸುಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟಿದೆ. ಎರಡು ತಾಸು ಲೆಕ್ಕದ ಬಗ್ಗೆ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಇಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮುಖ – ಪರೀಕ್ಷೆ (Oral) ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವರು. ನೇಗೆಯ ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಲೆಕ್ಕದ ಸಂಬಂಧಿ ಮಾಹಿತಿ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಿಕ್ಕೆ ಮೇಲಿನ ಅಭ್ಯಾಸ ಕ್ರಮ ಪಲ್ಲಿ ಹೇಳಿದ್ದ ರಲ್ಲಿ ಸರೀಕ್ಷನು ಯಾವದಾ ದರೊಂದು ಪ್ರಕಾರಡ ಲೆಕ್ಕವನ್ನು ಕೇಳುವನು. ಮತ್ತು ಆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷ್ಮಕನು ತನ್ನ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ನಿಶ್ಚಿತ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವನು.

ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗ, ಸಮಯ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ರೀತಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಸವಿಸ್ತರ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ.

ಶಟಲ್ ಮಗ್ಗದ ಮೇಲೆ ನೇಯುವದು:—
ಉತ್ತೀರ್ಣಮಾನ:— ಕೆಲಸ ಶಾಸು
೪॥ ದಿವಸಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಸು (ಉದ್ದ ನೂಲನ್ನು) ತೋಡುವದು ೨
ಹಾಸು ಹೊಯ್ಯುವದು ೩

ಕೆಲಸ	ತಾಸು
ಹಣೆಗೆ ಕೆಚ್ಚುವದು	41
ಗಂಜೀ ಮಾತುವದು	O
ಹಾಸವಾಡುವದು ಮತ್ತು ಉಂಕೆ ಮಾಡುವದು	.
*ಸಂದರಿಕೆ ಮಾಡುವದು, ನೇಗೆಯನ್ನು	
ಹೂಡು ವದು	O
ಹೊಕ್ಕು ನೂಲನ್ನು ತೋಡಿ ಕಂಡಿಕೆಗಳನ್ನು	
ಸುತ್ತುವದು	4
ನೇಯುವದ <u>ು</u>	೧೬
ಹೆಚ್ಚಿಗೆ	Ĭ
. ఒట్న	46

ಉಂಕೆಮಾಡುವಾಗ, ನೇಗೆ ಹೂಡುವಾಗ ಸಾಮಾನುಗಳನ್ನು ಹಿಡಿಯುವದಕ್ಕಾಗಿ ಯಾರದಾದರೂ ಸಹಾಯ ತೆಗೆಡುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

ಒಂದು ಡಿನಸಕ್ಕೆ ೮ ತಾಸು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವದೆಂದು ಗೊತ್ತು ಮಾಡಿ ಒಟ್ಟು ನಾಲ್ಕೂವರೆ ದಿನಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಿದೆ.

^{*}ಹಣಿಗೆ ಕೆಚ್ಚಿದ ಮೇಲೆ ಉಂಕೆಯಲ್ಲಿಯ ತೊಡಕುಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಹಣಿಗೆ ಯನ್ನು ಉಂಕೆಯ ಆಚೆಯ ತುದಿಗೆ ಒಯ್ಯು ನದಕ್ಕೆ ಸಂದರಿಕೆ ಎಂಬ ಹೆಸರು.